

Levenhuk GoTo telescopes

SkyMatic 135 GTA

SkyMatic 105 GT MAK

SkyMatic 127 GT MAK

User Manual

Návod k použití

Инструкция по эксплуатации

Посібник користувача



Radost zaostřit

Приближает с удовольствием

Наближує з радістю

levenhuk
Zoom&Joy



1 SkyMatic 135 GTA



SkyMatic 105 GT MAK



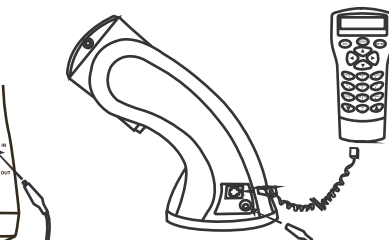
SkyMatic 127 GT MAK

Multi-function mount / Multifunkční montáž
Многофункциональная монтировка
Багатофункціональне кріплення

AutoTracking mount / Samonaváděcí montáž / Монтировка
с автоматическим трекингом / Багатофункціональне кріплення



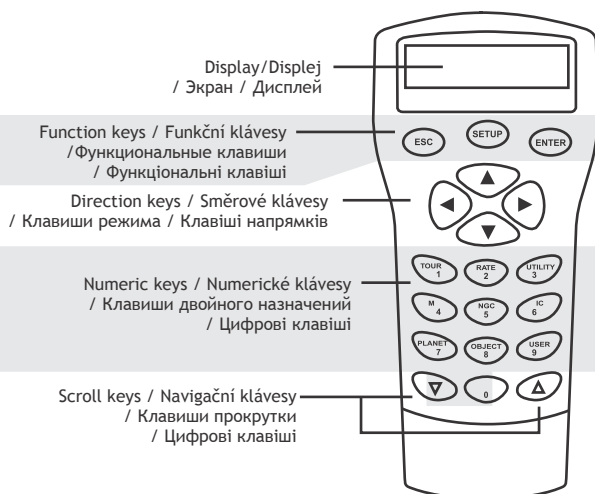
2 Switch/ Vypínač
Переключатель / Перемикач



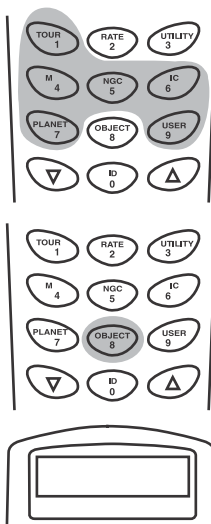
Power cable / Napájecí kabel
Переключатель / Кабель живлення



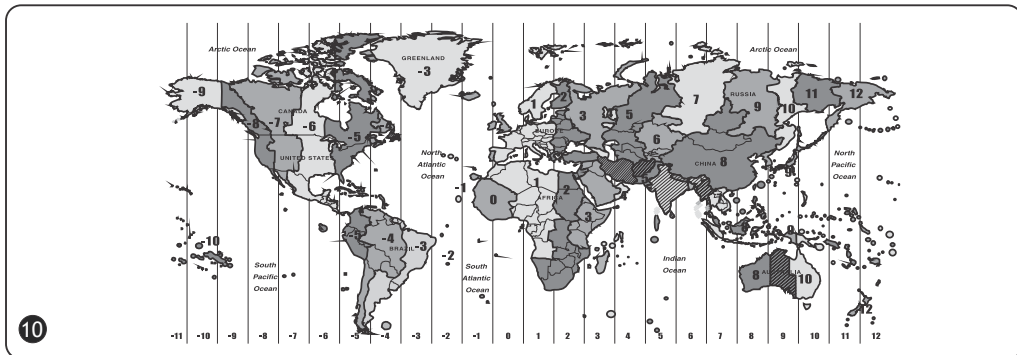
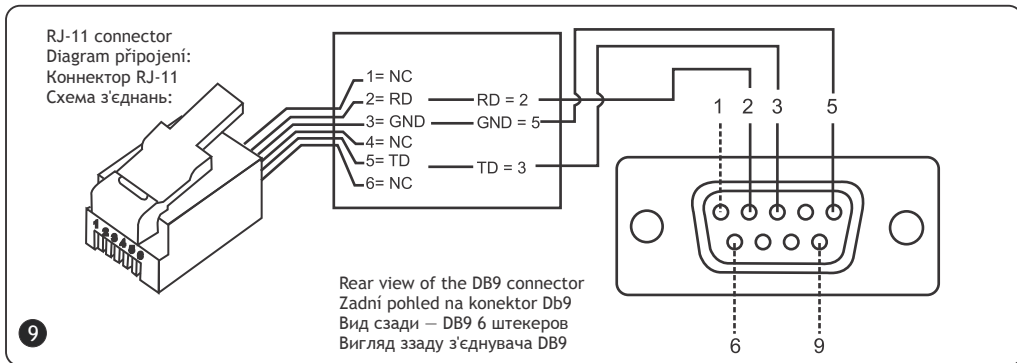
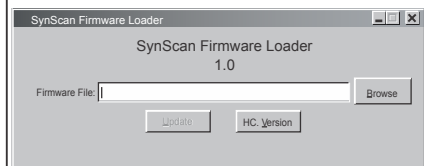
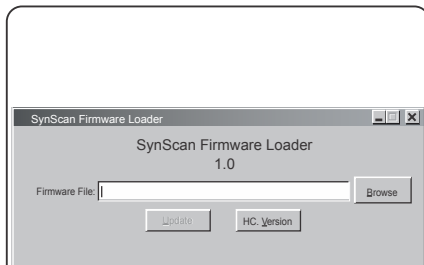
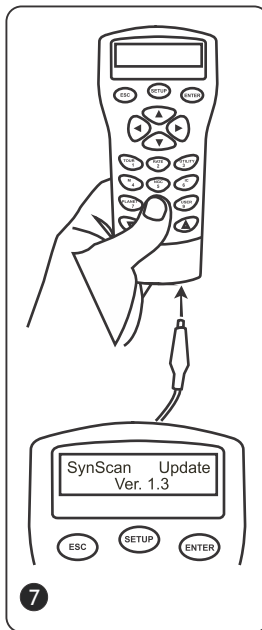
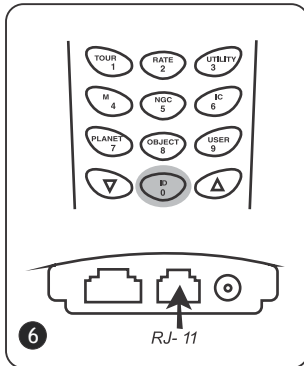
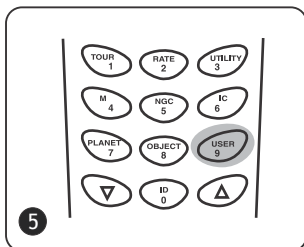
RJ-45 RJ-12 1 2V DC jack
Konektor 12V DC
Питание
Кабель живлення



3



4



Congratulations!

Congratulations on your purchase of a high-quality Levenhuk SkyMatic GoTo telescope! This series includes modern state of the art optical instruments that allow you to easily navigate across the celestial sphere and find exactly what you need in no time at all! Easy-to-use controls provide you with a simple way to locate desired objects and begin your observations at the touch of a button. The expansive database includes coordinates of over 42,900 objects. Even an inexperienced stargazer can learn all the functions after a few observations.

If this is your first GoTo telescope, congratulations on making this first step into the world of amateur stargazing.

Take some time to familiarize yourself with the night sky and learn to recognize the major stars and constellations. With a little practice, a little patience, and a reasonably dark sky away from city lights, you'll find your telescope to be a never-ending source of wonder, joy and exploration.

These instructions will help you set up, properly use, and care for your telescope. Please read them thoroughly before getting started.

CAUTION! Never look directly at the Sun - even for an instant - through your telescope or finderscope without a professionally made solar filter that completely covers the front of the instrument, or permanent eye damage may result. To avoid damage to the internal parts of your telescope, make sure the front end of the finderscope is covered with aluminum foil or another non-transparent material. Children should use the telescope under adult supervision only.

All parts of the telescope will arrive in one box. Be careful when unpacking it. We recommend keeping the original shipping containers. In the event that the telescope needs to be shipped to another location, having the proper shipping containers will help ensure that your telescope survives the journey intact. Make sure all the parts are present in the packaging. Be sure to check the box carefully, as some parts are small. No tools are needed other than those provided. All screws should be tightened securely to eliminate flexing and wobbling, but be careful not to overtighten them, as that may strip the threads.

During assembly (and anytime, for that matter), do not touch the surfaces of the optical elements with your fingers. The optical surfaces have delicate coatings on them that can easily be damaged if touched. Never remove mirrors from their housing, or the product warranty will be null and void.

Assembling the telescope

- Spread the tripod legs apart to stand the tripod upright and attach the accessory tray.
- Adjust the height of the tripod as needed. Place the mount atop the tripod head and secure it in place with a clamping screw.
- Loosen the focuser thumbscrew and remove the plastic cap. Insert the 25mm eyepiece into the focuser. Remove the dust cap from the front of the telescope.
- Assemble the finderscope: slide the base of your finderscope into a dovetail mount on the telescope tube and lock it in place with a thumbscrew.
- Connect the hand controller by plugging it into the corresponding port at the lower part of the mount.
- Put eight AA batteries into the battery box, matching the polarity indicated. Plug the battery box into the appropriate port at the lower part of the mount. ❶

CAUTION!

When not connected to a power source, only altitude coordinates may be adjusted. Do not attempt to adjust azimuth coordinates, or the telescope warranty will be null and void. Any adjustments to azimuth coordinates should only be performed with a hand controller, or the navigation mechanism may be broken.

Power requirements

To use a SkyMatic telescope, it has to be connected to a 1A, 11V-15V DC power source. Make sure the power cable is properly plugged into the 12V DC jack on the mount. ❷

SynScan™ AZ hand controller

The hand controller cable has an 8-pin RJ-45 connector on one end and a 6-pin RJ-12 on the other. Plug the RJ-45 connector into the hand controller and the other end into the mount. There are three ports at the base of SynScan™ AZ. The middle one is used to connect your telescope to a computer or any other device with an RS-232 connector. The 12V DC jack on the hand controller allows you to browse the database or update the software without having to connect the device to a telescope.

SynScan™ AZ gives you direct control over the telescope navigation and access to an expansive database of celestial objects. The hand controller has a 16-character backlit display with a scrolling function.

The keypad may be divided into four groups. ❸

Function keys

Function keys are located at the top of the hand controller, directly below the display. ESC key may be used to cancel a command or to go up the menu tree. SETUP key may be used to quickly access the Setup menu. ENTER key may be used to confirm selections and commands.

Direction keys

Direction keys give you complete control over your telescope. When automatically navigating to the object, these keys are temporarily blocked. They may be used for telescope alignment, centering on a celestial object and manual navigation. The left and right keys are also used to control the display cursor when entering data.

Scroll keys

Scroll keys may be used to navigate the menu tree on the display.

Numeric keys

These keys have two functions: numeric entry of coordinates and quick navigation.

- TOUR key activates an automatic tour across the observed region of the celestial sphere.
- RATE key changes the rotation rate of the servo motors when navigating with direction keys.
- There are 10 rates in total, from 0 (lowest) to 9 (fastest).
- UTILITY key opens the utility functions, e.g. Show Position, Display Time, etc.
- USER key opens the user-created database (up to 25 user-defined objects).
- ID key identifies the currently observed object.
- NGC, IC, M, PLANET and OBJECT keys open the corresponding catalogue in the database.

First setup

- Make sure the mount is leveled. Point your telescope at a bright star or a star cluster. Connect the hand controller to the mount.
- For Auto-Tracking telescopes: power up your telescope by plugging it into a 12V DC power source. For multi-function telescopes: simply power it up with the ON/OFF switch.
- When the hand controller is connected, its display will show the current version number (Version Screen). Press ENTER. A health warning regarding solar observations will be displayed. If you have already read this warning, you can press ESC to continue.
- If you are not using the hand controller for 30 seconds, it will enter the sleeping mode, the red LED will be dimmed and the keypad backlight will be switched off. Upon pressing any key, the sleeping mode will be cancelled.
- Enter the longitude and latitude of your current location (in that order) with numeric keys.
- Use scroll keys to scroll through cardinal directions: W for west, E for east, N for north and S for south.

By using the left and right direction keys, you can scroll between the latitude and longitude. Pressing ENTER will confirm your entry. Data should be entered in the following format: 123° 04' W 49° 09' N. Select your time zone by entering the hours and minutes using scroll and numeric keys (+ for east, - for west). The PST time zone (e.g.) should look like this: -08:00.

Press ENTER to confirm your entry. Enter the current date in mm/dd/yyyy format with numeric keys. Press ENTER to confirm your entry. Enter the current local time in 24-hour format (2PM = 1400 hrs.). Press ENTER to confirm and move on to setting the daylight savings time. If you want to correct your entry, press ESC to go back to the previous setting and ENTER to make corrections.

Upon entering the daylight savings time, a “DAYLIGHT SAVING?” message will be displayed. Use scroll keys to choose the correct answer and press ENTER to confirm. When you are finished with these settings, a “Begin alignment?” message will appear on display.

Press 1 or ENTER to begin alignment. Press 2 or ESC to cancel the procedure.

Star alignment

Before your telescope can navigate the expanse of the universe, you have to align it by two or three known stars. As you know, Earth rotates about its axis during the day. That is why the stars appear to be moving across the night sky following a curve. When your telescope is being aligned, it memorizes a map of the celestial sphere and the movement of stars. This alignment can be performed at any time during your observations (just select Alignment in Setup menu).

There are two methods of star alignment: brightest star alignment and two-star alignment. If this is your first observation, it is recommended to begin with the brightest star alignment. Before proceeding, make sure that the finderscope is properly aligned with the telescope tube.

Brightest star alignment

When choosing an alignment setting on the screen of your SynScan™ AZ, scroll to the Brightest Star Align option. Press ENTER to confirm the selection. The next message - “Select Region” - will appear, with eight options of azimuth cardinal directions, i.e. N, NE, E, SE, S, SW, W, NW. Each direction covers a span of 90° along the azimuth, with North at 0° (or 360°), East at 90°, South at 180° and West at 270°.

NE direction, for instance, covers an area from 0° to 90°.

Direction	Degree span along the azimuth
Northeast	315° -45°
East	45° -135°
Southeast	90° -180°
South	135° -225°
Southwest	180° -270°
West	225° -315°
Northwest	270° -360°

After you have selected the cardinal direction, the hand controller will create a list of stars of at least 1.5 stellar magnitude, which may be observed in that direction. Stars that are located outside the 10°-75° range along the R.A. axis and stars of less than 1.4 stellar magnitude will not be listed.

The information on the alignment star will be displayed on the screen. The first line will tell you its name and magnitude.

The second line will tell you its approximate location. Let's assume Arcturus was chosen as the alignment star. Its magnitude is 0.0, its location is 88.1° E and 24.1° along the R.A. axis.

The telescope will not turn to point at the first alignment star automatically, so you will have to do this manually, using the direction keys. You can increase the rotation rate of the servo motor by pressing the RATE key and scrolling through available options (0 is the slowest, 9 is the fastest).

Make sure that the star is centered in the field of view (you can use direction keys to center it) and press ENTER to confirm. Next, you will be prompted to choose a secondary alignment star from a list. Use scroll keys to choose the second star, and your telescope will automatically turn to point at the chosen star. Your hand controller will beep once the telescope has finished rotating. Do not try to adjust anything until you hear the beep. The only command that will be recognized by SynScan™ AZ at this time is ESC. Center the second star in the field of view with direction keys. If the alignment has been done properly, the screen will display the “Alignment Successful” message.

If something has gone wrong, the “Alignment Failed” message will be displayed, and the process has to be repeated. You can cancel the alignment process at any time by pressing the ESC key.

Two-star alignment

This process is similar to the brightest star alignment, with one exception: it is done without choosing the azimuth direction.

Choose the 2-Star Align option in the Star Alignment menu with scroll keys. Press ENTER to confirm the selection.

A list of stars that are visible in your region will appear. Use scroll keys to select one as the primary alignment star. The telescope will not turn to point at the first alignment star automatically.

You have to do it manually, using the direction keys, so it is easier to choose a star that you are familiar with. Center the first star in the field of view with direction keys.

Press ENTER to confirm the selection. Another list will appear for you to choose a secondary alignment star. Use scroll keys to choose a star and press ENTER to confirm. The telescope will automatically turn to point at the second star. Center it in the field of view with direction keys.

Press ENTER to confirm. If the alignment has been done properly, the “Alignment Successful” message will be displayed. If something has gone wrong, the “Alignment Failed” message will appear, and the process has to be repeated.

For best results, choose stars that are at least 60° apart, since the greater the distance between the stars, the more precise the alignment. Choosing the stars with the same R.A. coordinates will yield even better results.

Pointing Accuracy Enhancement

Any of the above methods should give sufficient accuracy for your observations. However, if you require additional precision, you may find the Pointing Accuracy Enhancement (PAE) option of your SynScan™ AZ extremely useful. You can use this function in 85 different regions of the celestial sphere, which should be enough to cover all of it. Make sure that the region is already mapped by SynScan™ AZ before proceeding with PAE.

- Center the currently observed object in the field of view (you can skip this step, if this is already done).
- Press and hold the ESC key for two seconds. The “Re-center” message and the name of the reference object will appear on the display. The object name will blink three times. If you are using planetarium software for navigation, the “Last goto object” message will appear instead.
- Make sure that the reference object is still centered in your field of view and press ENTER.

If you do not wish to save the result, you can press ESC to cancel the operation. Once you press ENTER, the information on current precision will be recorded and the region map will be updated accordingly.

From now on, you should notice an increase in pointing precision within this region.

The results of alignment and PAE will be stored in your hand controller and will not be erased on shutdown.

You may have to repeat the star alignment in the following cases:

1. The telescope hasn't been returned to its initial position before shutdown.
2. Some of the settings of the telescope and the mount were changed.

Exercise caution when changing accessories, otherwise you might have to realign your instrument. When turning the hand controller on during your next stargazing session, make sure you enter the time from the same source, i.e. if you were using your watch to read the time, you should use the same watch for reference again.

Object database

This GoTo telescope comes with an expansive database of over 42,900 objects, including their coordinates. It includes the information from the following catalogues:

- Solar system, which includes the seven planets and the Moon.
- Named stars, which includes 212 well-known stars.
- NGC, which includes 7840 brightest deep-sky objects.
- IC, which includes 5386 stars and deep-sky objects.
- Messier, which includes 110 objects, catalogued by C. Messier.
- Caldwell, which includes 109 objects, catalogued by P. Caldwell-Moore.
- Binary stars, which includes 55 well-known binary stars.
- Variable stars, which includes 20 variable stars.
- SAO, which includes 29,523 stars.

Selecting the object

Now that your telescope is aligned, you can begin your observations. There are five ways for you to choose the object to observe: **4**

• TOUR key

Pressing the TOUR key will take you on a tour of the night sky, choosing the brightest and the most beautiful deep-sky objects. You can scroll through the list of chosen stars with scroll keys. Press ENTER to confirm your selection. The coordinates of this object will be displayed. Press ENTER again, and your telescope will automatically locate the object.

- **M, NGC, IC keys**

By pressing M, NGC, IC keys you will open the corresponding catalogue of celestial objects. Input the number of the object you wish to observe with numeric keys.

Press ENTER and you will see the coordinates of the object on the display. Use scroll keys to see the information on the object, including its size, magnitude and the corresponding constellation. Press ENTER again, and your telescope will automatically locate the object.

- **PLANET key**

The PLANET key opens up the Solar system database. Use scroll keys to choose the desired planet and press enter to confirm your selection. After looking at the coordinates on the screen, press ENTER again, and your telescope will point at the object.

- **USER key**

The USER key opens up the user-created database. You can input the new object coordinates or choose an object that you have already saved (for more info, see User database section).

- **OBJECT key**

The OBJECT key grants you access to the full database of over 42,900 celestial objects.

Utility menu

Utility functions are a simple way to control your SynScan™ AZ directly.

SHOW POSITION will give you the coordinates of the currently observed object.

SHOW INFORMATION will show you the current settings of local and sidereal time, and the information on software versions of the database and SynScan™ AZ. If the hand controller is connected to the mount, it will also show you the current version of the motor firmware.

PARK SCOPE will bring the telescope tube to the initial (Home) position or memorize the current position as Home.

PAE gives you access to the Pointing Accuracy Enhancement function.

CLEAR PAE DATA will delete all the PAE data.

GPS allows you to obtain information from the SynScan™ AZ GPS receiver.

Setup menu

This menu allows you to change the current settings of telescope location, date, time and alignment. To access the setup menu, you can either press the SETUP key, or scroll through the menu to the SETUP section.

Here is a list of all the functions available in Setup menu:

DATE allows you to change the current date.

TIME allows you to change the current time.

OBSERVING SITE allows you to change the current location.

DAYLIGHT SAVINGS allows you to change the current daylight savings settings.

ALIGNMENT allows you to perform the star alignment procedure once more.

AUTO SELECT will tell your hand controller to automatically choose the stars for star alignment.

SORT BY will tell your hand controller to compile a list of currently visible stars for manual selection by the user. The stars will be listed either alphabetically or by their stellar magnitude.

BACKLASH allows you to input a value for backlash compensation on each rotation axis. For precise navigation of your telescope it is important that this value is equal to or greater than the actual backlash on the axes. The default value is 0 degrees, 0 arcminutes, 0 arcseconds (0d 00' 00"). Use numeric keys to input the values and move to the next digit with the right direction key. Calibrate the R.A. axis first. Press ENTER to confirm and calibrate the Dec. axis.

SID. RATE activates the Sidereal tracking rate.

LUNAR RATE activates the Lunar tracking rate.

SOLAR RATE activates the Solar tracking rate.

STOP TRACKING immediately stops the current tracking.

SET SLEW LIMITS allows you to set up the rotation limits on your mount about its vertical axis.

Setting these limits will prevent any impacts and collisions of your telescope tube and the mount. The rotation range depends on the actual telescope-mount combination used.

HANDSET SETTING allows you to adjust the display brightness, keypad backlight and alarm volume of your hand controller. Use the right and left direction keys to adjust.

FACTORY SETTING allows you to roll any changes you have made back to the factory settings.

User database

You can store up to 25 objects in the user database. 5

Saving an object in the database

Use scroll keys to choose the “Object Catalog” in the main menu. Press ENTER to confirm the selection. Choose the “Select User Defined” option and press ENTER. You can also open this database by pressing the USER key.

The first option in the submenu is “Recall Object”. This will give you access to the previously saved objects. Use scroll keys to choose “Edit Objects” and press ENTER.

The telescope is capable of storing the coordinates in two formats: R.A./Dec. and Alt/Az. Press 1 to choose the R.A./Dec. format, or 2 for Alt/Az format.

SynScan™ AZ will display either the R.A./Dec. or the Alt/Az coordinates of the currently observed objects by default. This is a sample of what the R.A./Dec. format should read: “22h46.1m +90 00’”. This stands for 22 hours and 46.1 minutes right ascension and 90 degrees declination. You can change the coordinates with numeric and scroll keys.

With the left and right direction key you can choose between the values to edit. Press ENTER to save the entered coordinates. If there is no star at the given coordinates, the hand controller will not save the data. Correct your entry and press ENTER to confirm.

To save the coordinates in Alt/Az coordinates, just point your telescope at a desired object and press ENTER to confirm. Upon saving the coordinates, the user object ID will be displayed. Use scroll keys to select the number you want and press ENTER to confirm.

“View object” message will be displayed, along with the saved user object ID. Press ENTER to locate the object, press ESC to save another object.

When saving the object, you cannot use the previously used ID. Make sure that you know which user object IDs are taken, before saving a new object.

Choosing an object from the user database

Open the user database (see the instructions above). Choose the “Recall Object” option and press ENTER. Use scroll keys to choose the object you want to observe. Press ENTER to see the coordinates of that object. Press ENTER again to have your telescope navigate to it.

If no object has been saved under a given number, the hand controller will not react. In this case, use scroll keys again to choose a different object. If you are trying to observe an object that is currently below horizon, the “Below Horizon!!” warning will be displayed on the screen and you will be prompted to choose a different object.

Identifying the unknown object

Your telescope can identify an object, at which it is currently pointing. **6**

To do this, either press the ID key on the keypad or use scroll keys to choose the IDENTIFY command in the main menu and press ENTER. SynScan™ AZ will display a list of the nearby objects, as well as the distance from the object to the reticule center.

Scroll through the objects using scroll keys. Press ESC at any time to cancel the command.

Connecting to a computer

Your telescope can even be operated through a Stellarium software. To do this, you just have to plug it into a computer. Make sure that the telescope is properly aligned before proceeding. You should only plug it into a computer after checking the alignment. Use the cable supplied in the kit.

Make sure that you use the cable provided, as any error in a substitute may damage your hand controller or computer.

Once plugged in, you can operate your telescope from a computer.

Make sure to follow the instructions and remember to shut down the computer software before you unplug the cable.

System requirements

- Hand controller firmware 3.0 or later.
- Windows 95 or higher.
- An RS-232C port on the computer.
- The SynScan™ AZ connector cable (supplied in the kit).
- 7.5-15V/100mA power source. The adapter cord should be tip positive to match the polarity of the device.

By default, the transfer rate between the hand controller and the PC is set to 115 Kbps. The RS-232C port on your PC may not support such high transfer rate. If you are unable to update the SynScan™ AZ firmware, you can easily change the transfer rate by pressing the SETUP key, while your hand controller is plugged into a power source. This will lower the transfer rate to 9.6 Kbps. Upon doing this, a “Lo” icon should appear in the bottom right corner on the display. Now, try updating the firmware again. Keep in mind that lowering the transfer rate will increase the update time (up to 4 minutes).

Updating your SynScan™ AZ: **7**

Connect your hand controller to a PC. The RJ-11 connector should go into the middle port on the SynScan™ AZ, while the DB9 connector should go into the RS-232 port on the computer.

Press and hold the 0 and 8 keys simultaneously, then plug your hand controller into a power source.

Your hand controller will beep to confirm that the connection has been established.

Run the SynScanFirmwareLoader application on your PC. The "HC. Version" button in the application window will show you the current version of hardware, firmware and database of your hand controller.

These numbers are just for your information, and will not be required for the update.

Press "Browse" and locate the "SynScanVXXXXAZ.ssf" file on your hard drive. Press "Update" to begin updating the firmware.

You can see the update progress below "Update" and "HC. Version" buttons.

Upon finishing the update, the "Update complete" message will appear on the screen. This process should take about 30 seconds, although if you are using a USB-RS232 adapter, this may take longer. Congratulations on the successful update of the SynScan™ firmware! **8**

If you receive the "Can not connect to a SynScan hand control" message during the update, make sure that your hand controller is properly connected to the PC.

Close any applications that may be using the RS-232 port and try again.

If you receive the "Firmware update failed..." message, restart the hand controller by unplugging it from the power supply and plugging it back in. Try running the update again. By default, the transfer rate between the hand controller and the PC is set to 115 Kbps. The RS-232C port on your PC may not support such high transfer rate. If you are unable to update the SynScan firmware, you can easily change the transfer rate by pressing the SETUP key, while your hand controller is plugged into a power source.

This will lower the transfer rate to 9.6 Kbps. Upon doing this, a "Lo" icon should appear in the bottom right corner on the display. Now, try updating the firmware again. Keep in mind that this procedure will also increase the update time (up to 4 minutes).

MAIN MENU				
SETUP MODE	UTILITY FUNC.	TOUR	OBJECT CATALOG	IDENTIFY
Date	Show Position		Solar System	
Time	Show Information		Mercury	
Observ. Site	Time Version		Venus	
Daylight Saving Alignment	Temperature		Mars	
Brightest	Power		Jupiter	
Star Align.	Voltage		Saturn	
2-Star	Park Scope		Uranus	
Align	PAE		Neptune	
Alignment Stars	Clear PAE Data		Pluto	
Auto Select	GPS		Moon	
Sort by Backlash	PC Direct Mode		Named Star	
Tracking			Messier Catalogue	
Sidereal Rate			IC Catalog	
Lunar Rate			NGC Catalog	
Solar Rate			Caldwell Catalog	
Stop Tracking			SAO Catalogue	
Set Slew Limits			Double Star	
Handset Setting			Variable Star	
Factory Setting			User defined	
			Edit Object	
			Recall Object	

Power supply	1A, 11 ~ 15V DC (tip positive) DC
Motor type	servo motors 1.8°
Resolution	0.144 arcseconds or 9,024,000 steps/rev (AZ-80)
Slew rate	0 = 1.0x, 1 = 2.0x, 2 = 16x, 3 = 32x, 4 = 64x, 5 = 128x 6 = 400x, 7 = 500x, 8 = 600x, 9 = 800x
Tracking rate	sidereal, lunar, solar
Tracking mode	dual-axis tracking
Alignment method	brightest star alignment, two-star alignment
Pointing accuracy	up to 10 arcminutes
Database	25 user-defined objects M, NGC, IC and SAO catalogues, totaling in 42,900 objects

Connection diagram: **9**

	SkyMatic 135 GTA	SkyMatic 105 GT MAK	SkyMatic 127 GT MAK
Optical design	Reflector	Maksutov-Cassegrain	Maksutov-Cassegrain
Objective lens diameter	130 mm	102 mm	127 mm
Focal length; aperture	650 mm; f/5	1300 mm; f/12.8	1500 mm; f/11.8
Highest practical power	260x	204x	250x
Resolution threshold	0.92 arcseconds	1.18 arcseconds	1.1 arcseconds
Eyepiece	1.25" SUPER10 & SUPER25	1.25" SUPER10 & SUPER25	1.25" SUPER10 & SUPER25
Finderscope	6x30	6x30	6x30
Mount type	AZ 114 GT; AZ SynScan	AZ 114 GT; AZ SynScan	AZ 114 GT; AZ SynScan
Tripod	stainless steel; 24-44.3 in. (630-1125 mm)	stainless steel; 24-44.3 in. (630-1125 mm)	stainless steel; 24.8-45.3 in (630-1150 mm)

To operate the SkyMatic GoTo telescope from a computer, you have to connect it to a PC through an RS-232 port. After this, you can use any planetarium software available today to send commands to your telescope.

The transfer rate of SynScan™ AZ to PC connection is 9600 bps, without parity or stop bits. All the commands from your PC are transferred using the binary scaling technique.

Name	PC ASCII command	SynScan controller	Information
Echo	Kx	Kx	Checks the connection to PC
Goto Az-Alt	B12AB, 4000	#	Sends ten characters. B = Command, 12AB = Az coordinates, comma, 4000 = Alt coordinates. If the command conflicts with preset limits, it will not be executed
Goto RA-Dec	R34B, 12CE	#	The finderscope has to be aligned. If the command conflicts with preset limits, it will not be executed
Get Az-Alt	Z	12AB, 4000#	Returns ten characters. 12AB = Azimuth coordinates, comma, 4000

Get RA-Dec	E	34AB, 12CE#	The finderscope has to be aligned
Cancel Goto	M	#	
Is Goto in Progress	L	0# or 1#	0 = No, 1 = Yes. "0" is the ASCII zero character
Is Alignment Complete	J	0# or 1#	0 = No, 1 = Yes
HC version	V	22	Two bytes represent Version 2.2
Stop/Start Tracking	Tx x = 0 (tracking off) x = 1 (Alt-Az on) x = 2 (EQ-N) x = 3 (EQ-S)	#	Alt-Az tracking requires alignment
32-bit goto RA-Dec	r34AB0500,1 2CE0500	#	
32-bit get RA-Dec	e	34AB0500, 12CE0500#	The last two characters should always be zero
32-bit goto Azm-Alt	b34AB0500,1 2CE0500	#	
32-bit get Azm-Alt	z	34AB0500, 12CE0500#	The last two characters should always be zero

Additional commands

Setting the tracking rate via Rs232:

1. Multiply the required tracking rate (arcseconds/seconds) by 4. For instance, if you want to track an object at 120 arcseconds/second (approx. 8 times more than sidereal rate), then TRACKRATE should be 480.
2. Divide TRACKRATE into two bytes, so that $\text{TRACKRATE} = \text{TrackRateHighByte} * 256 + \text{TrackRateLowByte}$. E.g. if $\text{TRACKRATE} = 480$, then $\text{TrackRateHighByte} = 1$, $\text{TrackRateLowByte} = 224$.
3. To set the tracking rate, send the following 8-byte command:
 - a. Positive Az tracking: 80, 3, 16, 6, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
 - b. Negative Az tracking: 80, 3, 16, 7, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
 - c. Positive Alt tracking: 80, 3, 17, 6, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
 - d. Negative Alt tracking: 80, 3, 17, 7, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
4. Hand controller returns "35".

Sending a slow-Goto command via Rs232:

1. Convert the angular position into a 24-bit number. E.g. if the desired angular position is 220° , then $\text{POSITION_24BIT} = (220/360) * 224 = 10,252,743$.
2. Divide POSITION_24BIT into three bytes, so that $\text{POSITION_24BIT} = \text{PosHighByte} * 65536 + \text{PosMedByte} * 256 + \text{PosLowByte}$. E.g. if $\text{POSITION_24BIT} = 10,252,743$, then $\text{PosHighByte} = 156$, $\text{PosMedByte} = 113$, $\text{PosLowByte} = 199$.
3. Send the following 8-byte command:
 - a. Az slow Goto: 80, 4, 16, 23, PosHighByte, PosMedByte, PosLowByte, 0
 - b. Alt slow Goto: 80, 4, 17, 23, PosHighByte, PosMedByte, PosLowByte, 0
4. Hand controller returns "35".

Resetting the Alt and Az positions

1. Convert the angular position into a 24-bit number (see “Slow-Goto command”).
2. Send the following 8-byte command:
 - a. Set Az position: 80, 4, 16, 4, PosHighByte, PosMedByte, PosLowByte, 0
 - b. Set Alt position: 80, 17, 4, PosHighByte, PosMedByte, PosLowByte, 0
3. Hand controller returns “35”. **10**

Batteries safety instructions

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Always replace the whole set of batteries at one time; taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Make sure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.
- Never attempt to recharge primary batteries as this may cause leakage, fire, or explosion.
- Never short-circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or explosion.
- Never heat batteries in order to revive them.
- Remember to switch off devices after use.
- Keep batteries out of the reach of children, to avoid risk of ingestion, suffocation, or poisoning.

Care and maintenance

- Never, under any circumstances, look directly at the Sun through this device without a special filter, or look at another bright source of light or at a laser, as this may cause PERMANENT RETINAL DAMAGE and may lead to BLINDNESS.
- Take necessary precautions when using the device with children or people who have not read or who do not fully understand these instructions.
- Do not try to disassemble the device on your own for any reason, including to clean the mirror.
- For repairs and cleaning of any kind, please contact your local specialized service center.
- Protect the device from sudden impact and excessive mechanical force.
- Do not touch the optical surfaces with your fingers. To clean the telescope exterior, use only special cleaning wipes and special optics cleaning tools from Levenhuk.
- Store the device in a dry, cool place away from hazardous acids and other chemicals, away from heaters, open fire and other sources of high temperatures.
- Replace the dust cap over the front end of the telescope whenever it is not in use. This prevents dust from settling on the mirror or lens surfaces.
- **Seek medical advice immediately if a small part or a battery is swallowed.**

Levenhuk Limited Warranty

All Levenhuk telescopes, microscopes, binoculars and other optical products, except for accessories, carry a **lifetime warranty** against defects in materials and workmanship. All Levenhuk accessories are warranted to be free of defects in materials and workmanship for **six months** from date of retail purchase. Levenhuk will repair or replace such product or part thereof which, upon inspection by Levenhuk, is found to be defective in materials or workmanship. As a condition to the obligation of Levenhuk to repair or replace such product, the product must be returned to Levenhuk together with proof of purchase satisfactory to Levenhuk. This warranty does not cover consumable parts, such as batteries.

A Return Authorization (RA) Number must be obtained in advance of return. Contact the local Levenhuk branch to receive the RA number to be displayed on the outside of your shipping container. All returns must be accompanied by a written statement setting forth the name, address and telephone number of the owner,

including a description of any claimed defects. Parts or products for which replacement is made will become the property of Levenhuk.

The customer will be responsible for all costs of transportation and insurance to and from Levenhuk or its authorized dealers and will be required to prepay such costs.

Levenhuk will use reasonable efforts to repair or replace any product covered by this warranty within thirty days of receipt. If a repair or replacement will require more than thirty days, Levenhuk will notify the customer accordingly. Levenhuk reserves the right to replace any product that has been discontinued from its product line with a new product of comparable value and function.

This warranty does not apply to any defects or damages resulting from alteration, modification, neglect, misuse, usage of improper power sources, damage in transportation, abuse, or any cause other than normal use, or to malfunction or deterioration due to normal wear.

Levenhuk disclaims all warranties, express or implied, whether of merchantability or fitness for a particular use, except as expressly set forth herein. The sole obligation of Levenhuk under this limited warranty will be to repair or replace the covered product, in accordance with the terms set forth herein. Levenhuk disclaims liability for any loss of profits, loss of information, or for any general, special, direct, indirect or consequential damages which may result from breach of any warranty, or arising out of the use or inability to use any Levenhuk product. Any warranties which are implied and which cannot be disclaimed will be limited in duration to a term of six months for accessories from the date of retail purchase.

Some states/provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state or province to province.

Levenhuk reserves the right to modify or discontinue any product without prior notice.

NOTE: This warranty is valid to USA and Canadian customers who have purchased this product from an authorized Levenhuk dealer in the USA or Canada. Warranty outside the USA or Canada is valid only to customers who purchased from an authorized Levenhuk dealer in the specific country or international distributor. Please contact them for any warranty service.

If warranty problems arise, or if you need assistance in using your product, contact the local Levenhuk branch:

Levenhuk Worldwide:

USA: www.levenhuk.com

Canada: www.levenhuk.ca

Czech Republic: www.levenhuk.cz

Netherlands: www.levenhuk.nl

Poland: www.levenhukoptics.pl

Russia: www.levenhuk.ru

Ukraine: www.levenhuk.ua

EU: www.levenhuk.eu

Purchase date _____ Signature _____ Stamp _____

Blahopřejeme!

Blahopřejeme vám k nákupu vysoce kvalitního teleskopu Levenhuk SkyMatic GoTo! V této řadě jsou zastoupeny moderní optické přístroje, které vám umožňují snadno se zorientovat na nebeské sféře a doslova okamžitě najít přesně to, co hledáte. Snadno použitelné ovládací prvky vám nabízejí jednoduchý způsob, jak nalézt požadované objekty a pouhým stisknutím tlačítka zahájit svá pozorování. V obsáhlé databázi jsou uvedeny souřadnice více než 42 900 objektů. I nezkušený astronom se všechny funkce naučí používat během pouhých několika pozorování.

Jedná-li se o váš první teleskop SkyMatic GoTo, blahopřejeme vám k prvnímu kroku do světa amatérské astronomie.

Věnujte čas seznámení se s noční oblohou a naučte se rozpoznávat známé hvězdy a souhvězdí. S trochou praxe, určitou dávkou trpělivosti a při dostatečně tmavé obloze daleko od světla města se váš teleskop stane nevyčerpatelným zdrojem úžasu, radosti a poznatků.

Tento návod vám ukáže, jak teleskop sestavit, správně používat a pečovat o něj. Proto si jej nejprve důkladně přečtěte.

VÝSTRAHA! Nikdy - ani na okamžik - se přes teleskop nebo pointační dalekohled (hledáček) nedívejte přímo do slunce, aniž byste použili odborně vyrobený solární filtr, který bude zcela překrývat objektiv přístroje. Nedodržením tohoto pokynu se vystavujete nebezpečí trvalého poškození zraku. Abyste zabránili poškození vnitřních součástí svého teleskopu, zakryjte čelní stranu pointačního dalekohledu (hledáčku) hliníkovou fólií nebo jiným neprůhledným materiálem. Děti by měly teleskop používat pouze pod dohledem dospělé osoby.

Všechny součásti teleskopu jsou dodávány v jediné krabici. Při jejím vybalování postupujte opatrně. Doporučujeme vám uschovat si originální přepravní obaly. V případě, že bude potřeba teleskop přepravit do jiného místa, mohou správné přepravní obaly pomoci předejít poškození teleskopu při přepravě. Přesvědčte se, zda jsou v obalu všechny součásti. Obsah důkladně zkontrolujte, neboť některé součásti jsou malé. Kromě nástrojů, jež jsou součástí dodávky, nepotřebujete žádné jiné pomůcky. Abyste vyloučili deformace a viklání, musejí být všechny šrouby pevně utaženy, ale dbejte na to, abyste je nepřetáhli, neboť může dojít ke stržení závitů.

Během montáže (ani nikdy jindy) se svými prsty nedotýkejte povrchu optických součástí. Povrchy optických prvků jsou potaženy speciální chloustivou vrstvou, kterou lze při doteku snadno poškodit. Zrcadla nikdy nevyjímejte z jejich pouzdra; nedodržení tohoto pokynu má za následek neplatnost záruky.

Sestavení teleskopu

- Nohy stativu roztáhněte tak, aby bylo stativ možno vzpřímeně postavit, a připevněte k němu přihrádku na příslušenství.
- Dle potřeby nastavte výšku stativu. Na hlavu stativu položte montáž a pomocí upínacího šroubu ji zajistěte na místě.
- Uvolněte křídlatý šroub na okulárovém výtahu a sejměte plastové víčko. Do okulárového výtahu vložte okulár 25 mm. Z čela teleskopu sejměte ochranný kryt.
- Sestavte pointační dalekohled: základnu pointačního dalekohledu zasuňte do rybinového spoje na tubusu dalekohledu a pomocí křídlatého šroubu jej upevněte ve správné poloze.
- Zasunutím do příslušného portu ve spodní části montáže připojte ruční ovladač.
- Do skříňky na baterie vložte osm baterií typu AA, přitom dbejte na dodržení vyznačené polarity. Skříňku s bateriemi připojte k příslušnému portu v dolní části montáže. ❶

VÝSTRAHA!

Při odpojení od zdroje napájení lze nastavovat pouze souřadnice nadmořské výšky. Nepokoušejte se upravovat souřadnice azimutu, mohlo by dojít k zneplatnění záruky. Jakékoli úpravy azimutu by se měly provádět výhradně pomocí ručního ovladače, v opačném případě může dojít k poškození navigačního mechanismu.

Požadavky na napájení

Při použití musí být teleskop SkyMatic připojen k napájecímu zdroji o parametrech 1A, 11–15V. Přesvědčte se, zda je napájecí kabel řádně připojen k zásuvce 12 V DC na montáži. ❷

Ruční ovladač SynScan™ AZ

Kabel ručního ovladače je na jednom konci opatřen konektorem RJ-45 s osmi kolíky a na druhém konektorem RJ-12 se šesti kolíky. Konektor RJ-45 připojte k ručnímu ovladači a druhý konec k montáži. Ve spodní části ovladače SynScan™ AZ jsou tři porty. Prostřední z nich se používá k připojení teleskopu k libovolnému zařízení s konektorem RS-232. Konektor 12V DC na ručním ovladači vám umožňuje procházet databázi nebo provádět aktualizaci software, aniž byste museli zařízení připojovat k teleskopu. ❸

SynScan™ AZ vám umožňuje plnou kontrolu nad navigací teleskopu a přístup k rozsáhlé databázi nebeských objektů. Ruční ovladač má podsvícený displej se 16 znaky a s funkcí rolování. Klávesnici lze rozdělit do čtyř skupin.

Funkční klávesy

Funkční klávesy se nacházejí v horní části ovladače, přímo pod displejem.

Klávesu ESC můžete použít ke zrušení příkazu nebo k přechodu o úroveň výše v hierarchii nabídky. Klávesa SETUP slouží k rychlému přístupu do nabídky Setup (Nastavení). Klávesa ENTER slouží k potvrzení vybraných možností a příkazů.

Směrové klávesy

Směrové klávesy vám dávají úplnou kontrolu nad teleskopem. Při automatickém navádění směrem k objektu se tyto klávesy dočasně zablokují. Lze je použít k seřízení teleskopu, jeho vycentrování na nebeský objekt a k ruční navigaci. Levá a pravá klávesa se dále používá k ovládání kurzoru na displeji při zadávání dat.

Navigační klávesy

Navigační klávesy slouží k navigaci stromem nabídky na displeji.

Numerické klávesy

Tyto klávesy mají dvojí funkci: numerické zadání souřadnic a rychlou navigaci.

- Klávesa TOUR aktivuje automatické procházení pozorovanou oblastí nebeské sféry.
- Klávesa RATE mění rychlost otáčení servomotorů při navádění pomocí směrových kláves. K dispozici je celkem 10 rychlostí, od 0 (nejpomalejší) po 9 (nejrychlejší).
- Klávesa UTILITY otevírá pomocné funkce, např. zobrazení polohy, času apod.
- Klávesa USER otevírá databázi vytvořenou uživatelem (až 25 uživatelem definovaných objektů).
- Klávesa ID slouží k identifikaci aktuálně pozorovaného objektu.
- Klávesy NGC, IC, M, PLANET a OBJECT otevírají odpovídající katalog v databázi.

První nastavení

- Ujistěte se, že je montáž ve stabilní poloze. Zaměřte teleskop na jasnou hvězdu nebo hvězdokupu. K montáži připojte ruční ovladač.
- U teleskopů s automatickým naváděním: teleskop zapněte připojením ke zdroji napájení 12V DC.
- U multifunkčních teleskopů: prostě je zapněte pomocí vypínače ON/OFF.
- Po připojení ručního ovladače se zobrazí číslo aktuální verze (obrazovka s verzí). Stiskněte klávesu ENTER. Zobrazí se bezpečnostní výstraha týkající se pozorování Slunce. Po přečtení této výstrahy můžete pokračovat stisknutím klávesy ESC.
- Nepoužíváte-li ruční ovladač po dobu 30 sekund, přejde do režimu spánku. Červená LED dioda pohasne a vypne se podsvícení displeje. Režim spánku lze zrušit stisknutím libovolné klávesy.
- Pomocí numerických kláves zadejte zeměpisnou délku a šířku své aktuální polohy (v tomto pořadí).

K procházení světových stran použijte navigační klávesy: W označuje západ, E východ, N sever a S jih.

Pomocí pravé a levé směrové klávesy můžete přecházet mezi zeměpisnou šířkou a délkou. Zvolenou nebo zadanou položku potvrdíte pomocí klávesy ENTER. Údaje se musí zadávat v následujícím formátu: 123° 04' W 49° 09' N. Zadáním hodin a minut pomocí navigačních a

numerických kláves zvolte své časové pásmo (+ pro východ, – pro západ). Např. časové pásmo PST by se mělo zadat v následující podobě: -08:00. Svou volbu potvrďte stisknutím klávesy ENTER. Pomocí numerických kláves zadejte aktuální datum ve formátu mm/dd/yyyy. Svou volbu potvrďte stisknutím klávesy ENTER. Zadejte aktuální lokální čas ve 24-hodinovém formátu. Stisknutím klávesy ENTER potvrďte zadání a přejděte na nastavení letního času. Chcete-li své zadání opravit, stisknutím klávesy ESC přejděte na předchozí nastavení a pak klávesou ENTER potvrďte provedené opravy.

- Po zadání letního času se zobrazí zpráva “DAYLIGHT SAVING?” Pomocí navigačních kláves zvolte správnou odpověď a stisknutím klávesy ENTER ji potvrďte.
- Po provedení tohoto nastavení se na displeji zobrazí zpráva “Begin alignment?” Stisknutím klávesy 1 nebo ENTER zahájíte proces ustavení. Stisknutím klávesy 2 nebo ESC tento proces zrušíte.

Polární ustavení

Dříve než svým teleskopem budete moci procházet hlubiny vesmíru, musíte jej ustavit podle dvou nebo tří známých hvězd. Jak víte, Země se během dne otáčí kolem své osy. Proto se zdá, jakoby se hvězdy během noci po noční obloze pohybovaly po křivce. Jakkmile svůj teleskop ustavíte, zapamatuje si mapu nebeské sféry i pohyb hvězd. Tuto kalibraci lze provést i kdykoli během pozorování (prostě v nabídce Setup zvolte položku Alignment).

Existují dvě metody kalibrace podle polohy hvězd: kalibrace podle nejjasnější hvězdy a kalibrace podle dvou hvězd. Jedná-li se o vaše první pozorování, doporučujeme začít s ustavením podle nejjasnější hvězdy. Dříve, než budete pokračovat, ujistěte se, zda je hledáček řádně seřízen vůči tubusu teleskopu.

Kalibrace podle nejjasnější hvězdy

Při výběru metody kalibrace na obrazovce svého ovladače SynScan™ AZ přejděte rolováním na možnost Brightest Star Align. Stisknutím klávesy ENTER potvrďte volbu. Zobrazí se další zpráva – “Select Region”, nabízející osm volitelných možností hlavních horizontálních směrů (azimut), tj. N, NE, E, SE, S, SW, W, NW. Každý směr pokrývá rozpětí 90° podél horizontu, přičemž sever má azimut 0° (nebo 360°), východ 90°, jih 180° a západ 270°.

Například směr NE pokrývá oblast od 0° do 90°.

Směr	Rozsah ve stupních podle azimutu
severovýchod (NE)	315°-45°
východ	45°-135°
jihovýchod (SE)	90°-180°
jih	135°-225°
jihozápad (SW)	180°-270°
západ	225°-315°
severozápad (NW)	270°-360°

Po provedení volby hlavního směru vytvoří ruční ovladač seznam hvězd o hvězdné velikosti minimálně 1,5, které lze v tomto směru pozorovat. Hvězdy nacházející se mimo rozsah 10°-75° podle osy rektascenze a hvězdy o nižší hvězdné velikosti než 1,4 nebudou v seznamu uvedeny.

Na displeji se zobrazí informace o hvězdě, podle níž se bude provádět ustavení. Na prvním řádku bude uveden její název a velikost.

Na druhém řádku bude uvedena její přibližná poloha. Předpokládejme, že za hvězdu, podle níž se provádí ustavení, byl zvolen Arktur. Jeho hvězdná velikost je 0,0, poloha je 88,1° E a 24,1° podle osy rektascenze.

Teleskop se nebude směřem k první hvězdě, podle níž se provádí ustavení, otáčet automaticky, nastavení musíte provést ručně, pomocí směrových kláves. Rychlost otáčení servomotoru můžete zvýšit stisknutím klávesy RATE a zvolením jedné z nabízených možností (0 je nejpomalejší, 9 nejrychlejší).

Ujistěte se, že je hvězda ve středu zorného pole (k vycentrování můžete použít směrové klávesy) a stisknutím klávesy ENTER volbu potvrďte. Následně budete vyzváni k tomu, abyste ze seznamu vybrali sekundární hvězdu, podle níž se bude kalibrace provádět. Pomocí navigačních kláves zvolte druhou hvězdu a váš teleskop se automaticky nastaví na vybranou hvězdu. Jakmile teleskop ukončí otáčení, váš ruční ovladač vydá jedno pípnutí. Dokud neuslyšíte toto pípnutí, nepokoušejte se nic nastavovat. Jediný příkaz, na který bude SynScan™ AZ v tuto chvíli reagovat, je ESC. Pomocí směrových kláves nastavte druhou hvězdu do středu zorného pole. Pokud byla kalibrace provedena správně, na displeji se zobrazí hlášení „Alignment Successful“. V případě, že kalibrace neproběhla správně, zobrazí se zpráva „Alignment Failed“ a celý proces se musí opakovat. Stisknutím klávesy ESC můžete proces kalibrace kdykoli přerušit.

Kalibrace podle dvou hvězd

Tento proces je podobný jako v případě kalibrace podle nejjasnější hvězdy, s jednou výjimkou: provádí se bez volby azimutu.

V nabídce Star Alignment vyberte pomocí navigačních kláves možnost 2-Star Align. Stisknutím klávesy ENTER potvrďte volbu.

Zobrazí se seznam hvězd viditelných ve vašem regionu. Pomocí navigačních kláves si vyberte jednu z nich, která se použije jako primární hvězda, podle níž se bude provádět ustavení. Teleskop se k této první hvězdě, podle níž se bude provádět ustavení, nenavede automaticky. Zaměření teleskopu budete muset provést ručně pomocí směrových kláves, je tedy jednodušší zvolit si hvězdu, kterou dobře znáte. Pomocí směrových kláves nastavte první hvězdu do středu zorného pole.

Stisknutím klávesy ENTER potvrďte volbu. Zobrazí se další seznam s nabídkou druhé hvězdy, podle níž se má provádět ustavení. Pomocí navigačních kláves zvolte některou hvězdu ze seznamu a stisknutím klávesy ENTER ji potvrďte. Teleskop se na druhou hvězdu navede automaticky. Pomocí směrových kláves ji nastavte do středu zorného pole.

Stisknutím klávesy ENTER nastavení potvrďte. Pokud byla kalibrace provedena správně, na displeji se zobrazí hlášení „Alignment Successful“. V případě, že kalibrace neproběhla správně, zobrazí se zpráva „Alignment Failed“ a celý proces se musí opakovat.

Nejlépších výsledků dosáhnete, zvolíte-li hvězdy, které jsou od sebe vzdáleny alespoň 60°, neboť čím větší je vzdálenost mezi hvězdami, tím přesnější je ustavení. Ještě lepších výsledků lze dosáhnout volbou hvězd se stejnými souřadnicemi na ose rektascenze.

Zvýšení přesnosti pointace

Kterákoli ze shora uvedených metod by měla zajistit dostatečnou přesnost pro vaše pozorování. Pokud však vyžadujete ještě vyšší přesnost, může pro vás být mimořádně užitečná funkce zvýšení přesnosti pointace (PAE), kterou SynScan™ AZ nabízí. Tuto funkci můžete použít v 85 různých oblastech na nebeské sféře, což by mělo stačit k jejímu úplnému pokrytí. Před použitím funkce PAE se ujistěte, že je daná oblast již zmapována ovladačem SynScan™ AZ.

- Nastavte aktuálně pozorovaný objekt do středu zorného pole (pokud již ve středu je, můžete tento krok přeskočit).
- Stiskněte a na dobu dvou sekund podržte klávesu ESC. Na displeji se zobrazí zpráva „Re-center“ a název referenčního objektu. Název objektu třikrát zabliká. Pokud k navádění používáte software planetárium, zobrazí se místo něj zpráva „Last goto object“. Ujistěte se, zda je referenční objekt stále ve středu zorného pole a stiskněte ENTER.

Pokud nechcete výsledek uložit, můžete stisknutím klávesy ESC operaci zrušit. Po stisknutí klávesy ENTER se zaznamenají údaje o aktuální přesnosti a mapa oblasti se příslušným způsobem aktualizuje.

Od tohoto okamžiku byste měli pozorovat zvýšení přesnosti pointace v dané oblasti.

Výsledky kalibrace a PAE se uloží ve vašem ručním ovladači a při vypnutí nedojde k jejich ztrátě.

Kalibraci podle hvězd bude možná nutné opakovat v následujících případech:

1. Teleskop se před vypnutím nevrátil do své výchozí polohy.
2. Některá nastavení teleskopu a montáže se změnila.

Při výměně příslušenství postupujte opatrně, abyste nemuseli provádět opakovanou kalibraci svého přístroje. Když budete svůj ruční ovladač zapínat při příštím pozorování, zadávejte časový údaj ze stejného zdroje, tj. pokud jste k odečtu času používali své hodinky, měli byste jako zdroj referenčního časového údaje použít stejné hodinky.

Databáze objektů

Tento naváděný (GoTo) teleskop se dodává s rozsáhlou databází více než 42 900 objektů, včetně jejich souřadnic.

Obsahuje informace z následujících katalogů:

- Sluneční soustava, obsahující údaje o sedmi planetách a Měsíci.
- Seznam pojmenovaných hvězd, obsahující 212 známých hvězd.
- Katalog NGC, který obsahuje 7840 nejjasnějších objektů hlubokého vesmíru.
- Katalog IC, který obsahuje 5 386 hvězd a objektů hlubokého vesmíru.
- Katalog Messier, obsahující 110 objektů klasifikovaných C. Messierem.
- Katalog Caldwell, obsahující 109 objektů klasifikovaných P. Caldwellem-Moorem.
- Seznam dvojhvězd, obsahující 55 známých dvojhvězd.
- Seznam proměnných hvězd, který obsahuje 20 proměnných hvězd.
- Katalog SAO, který obsahuje 29 523 hvězd.

Výběr objektu

Po kalibraci svého teleskopu můžete zahájit vlastní pozorování. Existuje pět způsobů, kterými si můžete vybrat objekt k pozorování: **4**

- Stisknutí klávesy **TOUR** vás zavede na výpravu po noční obloze, na které se seznámíte s nejjasnějšími a nejkrásnějšími objekty hlubokého vesmíru. Seznamem vybraných hvězd můžete procházet pomocí navigačních kláves. Svou volbu potvrďte stisknutím klávesy **ENTER**. Zobrazí se souřadnice vybraného objektu. Ještě jednou stiskněte klávesu **ENTER** a váš teleskop objekt automaticky lokalizuje.
- Po stisknutí kláves **M**, **NGC** nebo **IC** se otevře odpovídající katalog nebeských objektů. Pomocí numerických kláves zadejte číslo objektu, který chcete pozorovat. Stiskněte **ENTER** a na displeji uvidíte souřadnice objektu. Pomocí navigačních kláves zobrazíte informace o objektu, včetně jeho velikosti, hvězdné velikosti a příslušné souhvězdí. Ještě jednou stiskněte klávesu **ENTER** a váš teleskop objekt automaticky lokalizuje.
- Klávesa **PLANET** otevře databázi sluneční soustavy. Pomocí navigačních kláves zvolte požadovanou planetu a stisknutím klávesy **ENTER** volbu potvrďte. Po zobrazení souřadnic na displeji stiskněte znovu **ENTER** a váš teleskop se navede na požadovaný objekt.
- Klávesa **USER** otevírá databázi vytvořenou uživatelem. Můžete zadat souřadnice nového objektu nebo zvolit některý objekt, který jste si dříve uložili (další informace naleznete v části textu věnované uživatelské databázi).
- Klávesa **OBJECT** vám nabízí přístup k úplné databázi více než 42 900 nebeských objektů.

Nabídka pomocných funkcí

Pomocné funkce představují jednoduchý způsob, jak přímo ovládat váš SynScan™ AZ.

Funkce **SHOW POSITION** vám ukáže souřadnice aktuálně pozorovaného objektu.

Funkce **SHOW INFORMATION** vám zobrazí aktuální nastavení lokálního a hvězdného (siderického) času a informace o verzi software databáze a firmware SynScan™ AZ. Je-li ruční ovladač připojen k montáži, ukáže vám zároveň aktuální verzi firmware elektromotoru.

Funkce **PARK SCOPE** přesune teleskop do výchozí (domácí) polohy nebo uloží aktuální polohu jako domácí.

Tlačítko **PAE** nabízí přístup k funkci zvýšení přesnosti pointace.

Tlačítko **CLEAR PAE DATA** smaže veškeré údaje týkající se PAE.

Funkce **GPS** vám umožní získat informace z přijímače GPS zařízení SynScan™ AZ.

Nabídka Setup (Nastavení)

V této nabídce můžete změnit aktuální nastavení polohy teleskopu, datum, čas a hodnoty ustavení. Do nabídky nastavení lze vstoupit buď stisknutím klávesy **SETUP**, nebo procházením nabídky až k položce **SETUP**.

V následujícím textu je uveden seznam všech funkcí, jež jsou v nabídce Setup k dispozici:

DATE vám umožňuje nastavit aktuální datum.

TIME vám umožňuje nastavit aktuální čas.

OBSERVING SITE vám umožňuje nastavit aktuální polohu.

DAYLIGHT SAVING vám umožňuje měnit aktuální nastavení letního času.

ALIGNMENT vám umožňuje zopakovat postup kalibrace podle hvězd.

AUTO SELECT dá pokyn ručnímu ovladači, aby automaticky vybral objekty pro kalibraci podle hvězd.

SORT BY dá pokyn ručnímu ovladači, aby sestavil seznam aktuálně viditelných hvězd, z nichž může uživatel provést manuální výběr. Seznam hvězd bude uspořádán podle abecedy nebo podle hvězdné velikosti.

BACKLASH vám umožňuje pro každou rotační osu zadat hodnotu kompenzace mrtvého chodu. Aby bylo navádění vašeho teleskopu přesné, je důležité, aby tato hodnota byla rovna nebo větší než skutečný mrtvý chod na jednotlivých osách. Výchozí hodnota je 0 stupňů, 0 úhlových minut, 0 úhlových vteřin (0d 00' 00"). Pomocí numerických kláves zadejte hodnoty a pomocí pravé směrové klávesy přejděte na další číslici. Nejprve zkalibrujte osu rektascenze. Stisknutím klávesy **ENTER** potvrďte a zkalibrujte osu deklinace.

SID. RATE aktivuje rychlost sledování podle siderického času.

LUNAR RATE aktivuje lunární sledovací rychlost.

SOLAR RATE aktivuje sluneční sledovací rychlost.

STOP TRACKING okamžitě zastaví aktuální sledování.

SET SLEW LIMITS vám umožňuje nastavit limity pootáčení montáže podél vertikální osy.

Nastavení těchto limitů zabrání veškerým možným nárazům a kolizím tubusu vašeho teleskopu s montáží. Rozsah otáčení závisí na použité kombinaci teleskopu a montáže. **HANDSET SETTING** vám umožňuje nastavit jas displeje, podsvícení klávesnice a hlasitost výstražné signalizace u vašeho ručního ovladače. K úpravě použijte pravou a levou směrovou klávesu.

FACTORY SETTING vám umožňuje vrátit veškeré provedené změny zpět na tovární nastavení.

Uživatelská databáze

V uživatelské databázi můžete uložit údaje až o 25 objektech. **5**

Uložení objektu v databázi

Pomocí navigačních kláves zvolte v hlavní nabídce položku "Object Catalog". Stisknutím klávesy **ENTER** potvrďte volbu. Zvolte možnost „Select User Defined“ a stiskněte klávesu **ENTER**. Tuto databázi můžete také otevřít stisknutím klávesy **USER**.

První možností v dílčí nabídce je „Recall Object“. Ta vám nabízí přístup k dříve uloženým objektům. Pomocí navigačních kláves zvolte možnost "Edit Objects" a stiskněte klávesu **ENTER**.

Teleskop je schopen souřadnice ukládat ve dvou formátech: R.A./Dec. a Alt/Az.

Stisknutím klávesy 1 vyberte formát R.A./Dec., nebo klávesy 2 formát Alt/Az.

SynScan™ AZ zobrazuje jako výchozí hodnoty buď souřadnice R.A./Dec., nebo Alt/Az aktuálně pozorovaného objektu. Příklad, jak by měl vypadat formát R.A./Dec., je následující: "22h46.1m +90 00"". To znamená rektascenzi 22 hodin a 46,1 minut a deklinaci 90 stupňů.

Souřadnice můžete změnit pomocí numerických a navigačních kláves.

Pomocí pravé a levé směrové klávesy můžete vybírat hodnoty, které chcete upravit. Zadané souřadnice uložíte stisknutím klávesy **ENTER**. Pokud se na daných souřadnicích nevyskytuje žádná hvězda, ruční ovladač data neuloží. Zadání opravte a potvrďte stisknutím klávesy **ENTER**. Chcete-li souřadnice uložit ve formátu Alt/Az, prostě nastavte teleskop na požadovaný objekt a stisknutím klávesy **ENTER** potvrďte údaje. Po uložení souřadnic se zobrazí identifikační údaj (ID) uživatelského objektu.

Pomocí navigačních kláves zvolte požadované číslo a stisknutím klávesy **ENTER** údaj potvrďte. Spolu s ID údajem uživatelského objektu se zobrazí zpráva "View Object". Stisknutím klávesy **ENTER** objekt lokalizujete; chcete-li uložit další objekt, stiskněte **ESC**.

Při ukládání objektu nemůžete použít ID, které bylo použito již dříve. Před ukládáním nového objektu se přesvědčte, která ID uživatelských objektů jsou již obsazená.

Výběr objektu z uživatelské databáze

Otevřete uživatelskou databázi (viz pokyny výše). Zvolte možnost “Recall Object“ a stiskněte ENTER. Pomocí navigačních kláves vyberte objekt, který chcete pozorovat.

Stisknutím klávesy ENTER zobrazíte souřadnice tohoto objektu. Dalším stisknutím tlačítka ENTER navedete k tomuto objektu teleskop.

Nebyl-li pod uvedeným číslem uložen žádný objekt, ruční ovladač nebude reagovat. V takovém případě znovu použijte navigační klávesy k výběru jiného objektu. Pokoušíte-li se pozorovat objekt, který je aktuálně pod horizontem, zobrazí se na obrazovce výstraha „Below Horizon!!“ a budete vyzváni k tomu, abyste si vybrali jiný objekt.

Identifikace neznámého objektu

Váš teleskop umí identifikovat objekt, na který je právě zaměřen. **6**

Stačí, když stisknete klávesu ID na klávesnici nebo pomocí navigačních kláves zvolíte příkaz IDENTIFY v hlavní nabídce a stisknete ENTER. SynScan™ AZ zobrazí seznam blízkých objektů a vzdálenost objektu ke středu nitkového kříže.

Pomocí navigačních kláves lze procházet jednotlivé objekty. Stisknutím klávesy ESC můžete příkaz kdykoli zrušit.

Připojení k počítači

Váš teleskop lze ovládat i pomocí software Stellarium. Stačí jej připojit k počítači. Dříve, než budete pokračovat, ujistěte se, zda je teleskop řádně ustaven. K počítači byste jej měli připojit až po kontrole ustavení. Použijte kabel, který je součástí soupravy.

Používejte výhradně dodaný kabel, neboť jakákoli záhada náhražky by mohla vést k poškození ručního ovladače nebo počítače.

Po připojení můžete svůj teleskop ovládat z počítače.

Postupujte podle pokynů a před odpojením kabelu nezapomeňte počítač vypnout.

Systemové požadavky

- Firmware ručního ovladače verze 3.0 nebo novější.
- Windows 95 nebo vyšší.
- Port RS-232C na počítači.
- Připojovací kabel SynScan™ AZ (je součástí dodávky).
- Napájení 7,5-15V/100mA. Kabel adaptéru by měl mít kladný pól na hrotu, aby měl shodnou polaritu s ovladačem.

Výchozí hodnota přenosové rychlosti mezi ručním ovladačem a osobním počítačem je nastavena na 115 Kbps. Port RS-232C na vašem počítači možná tak vysokou přenosovou rychlost nepodporuje. Nejste-li schopni aktualizovat firmware SynScan™ AZ, můžete přenosovou rychlost snadno změnit stisknutím klávesy SETUP při současném připojení vašeho ručního ovladače ke zdroji napájení. Tím se přenosová rychlost sníží na 9,6 Kbps. Jakmile dojde ke snížení rychlosti, měla by se v pravém dolním rohu displeje objevit ikona “Lo”. Nyní se pokuste firmware znovu aktualizovat. Nezapomeňte na to, že snížením přenosové rychlosti se prodlouží doba aktualizace (až na 4 minuty).

Způsob aktualizace vašeho ovladače SynScan™ AZ: 7

Svůj ruční ovladač připojte k počítači. Konektor RJ-11 by se měl zasunout do prostředního portu na SynScan™ AZ, zatímco konektor DB9 by se měl připojit k portu RS232 na počítači.

Současně stiskněte a podržte klávesy 0 a 8, pak svůj ruční ovladač připojte k napájecímu zdroji.

Ruční ovladač pípnutím potvrdí navázání spojení.

Na displeji se objeví zpráva "SynScan™ Update Ver. x.x".

Na svém osobním počítači spusťte aplikaci SynScanFirmwareLoader. Tlačítko „HC. Version“ v aplikaci zobrazí aktuální verzi hardware, firmware a databáze ve vašem ručním ovladači.

Tyto údaje jsou pouze pro vaši informaci a při aktualizaci nejsou zapotřebí.

Stiskněte tlačítko "Browse" a na pevném disku vyhledejte soubor "SynScanVXXXXAZ.ssf".

Stisknutím tlačítka „Update“ spustíte aktualizaci firmware.

Pod tlačítky „Update“ a „HC. Version“ můžete sledovat postup aktualizace.

Po dokončení aktualizace se na obrazovce zobrazí zpráva „Update complete“. Tento proces by měl trvat cca 30 sekund, ale pokud používáte adaptér USB-RS232, může trvat o něco déle. Gratulujeme vám k úspěšné aktualizaci firmware SynScan™!

Pokud se v průběhu aktualizace zobrazí zpráva „Cannot connect to a SynScan hand control“, zkontrolujte, zda je ruční ovladač řádně připojen k počítači. 8

Zavřete všechny aplikace, které mohou využívat port RS-232 a pokus opakujte.

Pokud se vám zobrazí zpráva „Firmware update failed...“, odpojením od zdroje napájení a znovuzapojením restartujte ruční ovladač. Zkuste aktualizaci provést znovu. Výchozí hodnota přenosové rychlosti mezi ručním ovladačem a osobním počítačem je nastavena na 115 Kbps. Port RS-232C na vašem počítači možná tak vysokou přenosovou rychlost nepodporuje. Pokud nelze provést aktualizaci firmware

SynScan, můžete přenosovou rychlost snadno změnit stisknutím klávesy SETUP při současném připojení vašeho ručního ovladače ke zdroji napájení.

Tím se přenosová rychlost sníží na 9,6 Kbps. Jakmile dojde ke snížení rychlosti, měla by se v pravém dolním rohu displeje objevit ikona "Lo". Nyní se pokuste firmware znovu aktualizovat. Nezapomeňte na to, že tento postup zároveň prodlouží dobu aktualizace (až na 4 minuty).

MAIN MENU (HLAVNÍ NABÍDKA)				
SETUP MODE (REŽIM NASTAVENÍ)	UTILITY FUNC. (POMOCNÉ FUNKCE)	TOUR (PROHLÍDKA)	OBJECT CATALOG (KATALOG OBJEKTŮ)	IDENTIFY (IDENTIFIKOVAT)
Date (Datum)	Show Position (Ukázat polohu)		Solar System (Sluneční soustava)	
Time (Čas)	Show Information (Ukázat informace)		Mercury (Merkur)	
Observ. Site (Pozorovací stanoviště)	Time Version (Verze)		Venus (Venuše)	
Daylight Saving Alignment (Nastavení letního času)	Temperature (Teplota)		Mars	
Brightest Star Align (Kalibrace podle nejjasnější hvězdy)	Power (Výkon)		Jupiter	
2-Star Align (Kalibrace podle dvou hvězd)	Voltage (Napětí)		Saturn	
Alignment Stars (Hvězdy pro ustavení)	Park Scope (Rozsah zaparkování)		Uranus (Uran)	
Auto select (Automatická volba)	PAE		Neptune (Neptun)	
Sort by Backlash (Třídít podle mrtvého chodu)	Clear PAE Data (Vymazat údaje PAE)		Pluto	
Tracking (Sledování)	GPS		Moon (Měsíc)	
Sidereal Rate (Siderická rychlost)	PC Direct Mode		Named Star (Pojmenovaná hvězda)	
Lunar Rate (Lunární rychlost)			Messier Catalogue (Katalog Messier)	
Solar Rate (Solární rychlost)			IC Catalog (Katalog IC)	
Stop Tracking (Zastavit sledování)			NGC Catalog (Katalog NGC)	
Set Slew Limits (Nastavit limity krokování)			Caldwell Catalog (Katalog Caldwell)	
Handset Setting (Nastavení přenosné části)			SAO Catalogue (Katalog SAO)	
Factory Setting (Tovární nastavení)			Double Star (Dvojhvězda)	
			Variable Star (Proměnná hvězda)	
			User defined (Uživatelská definice)	
			Edit Object (Upravit objekt)	
			Recall Object (Vyvolat objekt)	

Specifikace

Napájení 1A, 11 ~ 15V DC (kladný pól na hrotu)

Typ motoru stejnosměrné servomotory 1,8°

Rozlišení 0,144 úhlových vteřin nebo 9,024,000 kroků/ot. (AZ-80)

Kroková rychlost 0 = 1,0x, 1 = 2,0x, 2 = 16x, 3 = 32x, 4 = 64x, 5 = 128x

6 = 400x, 7 = 500x, 8 = 600x, 9 = 800x

Rychlost sledování siderická, lunární, solární

Režim sledování sledování ve dvou osách

Způsob kalibrace kalibrace podle nejjasnější hvězdy a kalibrace podle dvou hvězd.

Přesnost pointace až 10 úhlových minut

Databáze 25 uživatelem definovaných objektů, katalogy M, NGC, IC a SAO,
celkem 42 900 objektů

Diagram připojení: 9

	SkyMatic 135 GTA	SkyMatic 105 GT MAK	SkyMatic 127 GT MAK
Optická konstrukce	Zrcadlový (reflektor)	Maksutov-Cassegrain	Maksutov-Cassegrain
Průměr objektivu:	130 mm	102 mm	127 mm
Ohnisková vzdálenost, apertura	650 mm; f/5	1300 mm; f/12.8	1500 mm; f/11,8
Nejvyšší praktické zvětšení	260x	204x	250x

Práh rozlišení	0,92 úhlové vteřiny	1,18 úhlové vteřiny	1,1 úhlové vteřiny
Okulár	1.25" SUPER10 & SUPER25	1.25" SUPER10 & SUPER25	1.25" SUPER10 & SUPER25
Hledáček	6x30	6x30	6x30
Typ montáže	AZ 114 GT; AZ SynScan	AZ 114 GT; AZ SynScan	AZ 114 GT; AZ SynScan
Stativ	nerezová ocel; 630 mm - 1150 mm	nerezová ocel; 630 mm - 1150 mm	nerezová ocel; 630 mm - 1150 mm

Chcete-li naváděný teleskop Skymatic GoTo ovládat z počítače, musíte jej připojit pomocí portu RS-232. Po připojení můžete k odesílání příkazů na svůj počítač použít jakýkoli software s emulací planetária.

Přenosová rychlost mezi ovladačem SynScan™ AZ a počítačem je 9600 bps, bez parity nebo stop bitů. Veškeré příkazy z vašeho PC se přenášejí pomocí metody binárního zápisu.

Název	Příkaz ASCII z PC	Odezva ovladače	Informace
Echo	Kx	X#	Zkontroluje připojení k PC
Goto Az-Alt	B12AB, 4000	#	Odešle deset znaků. B = Příkaz, 12AB = souřadnice Az, čárka, 4000 = souřadnice Alt. Je-li příkaz v konfliktu s přednastavenými limity, nebude proveden
Get Az-Alt	Z	12AB, 4000#	Posle zpět deset znaků 12AB = horizontální souřadnice (azimut), čárka, 4000 = souřadnice nadm. výšky, #
Get RA-Dec	E	34AB, 12CE#	Je nutné provést seřízení hledáčku
Cancel Goto	M	#	
Is Goto in Progress	L	0# or 1#	0 = Ne, 1 = Ano. "0" je nulový ASCII znak
Is Alignment Complete	J	0# or 1#	0 = Ne, 1 = Ano
HC version	V	22	Dva byty představují verzi 2.2
Stop/Start Tracking	Tx x = 0 (tracking off) x = 1 (Alt-Az on) x = 2 (EQ-N) x = 3 (EQ-S)	#	Tracking Alt-Az vyžaduje kalibraci
32-bit goto RA-Dec	r34AB0500,12CE0500	#	
32-bit get RA-Dec	e	34AB0500, 12CE0500#	Dva poslední znaky by vždy měly být nulové
32-bit goto Azm-Alt	b34AB0500,12CE0500	#	
32-bit get Azm-Alt	z	34AB0500, 12CE0500#	Dva poslední znaky by vždy měly být nulové

Nastavení rychlosti sledování přes RS232:

1. Požadovanou rychlost trackingu (úhlové vteřiny/sekundy) vynásobte 4. Chcete-li například objekt sledovat rychlostí 120 úhlových vteřin za sekundu (cca 8x rychleji než siderická rychlost), měla by být hodnota TRACKRATE 480.

2. TRACKRATE rozdělte do dvou bytů tak, aby TRACKRATE = TrackRateHighByte*256 + TrackRateLowByte. pokud např. TRACKRATE = 480, then TrackRateHighByte = 1, TrackRateLowByte = 224.

3. Chcete-li nastavit rychlost sledování, odešlete následující 8-bytový příkaz:

a. Pozitivní Az sledování: 80, 3, 16, 6, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0

b. Negativní Az sledování: 80, 3, 16, 7, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0

- c. Pozitivní Alt sledování: 80, 3, 17, 6, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
- d. Negativní Alt sledování: 80, 3, 17, 7, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
4. Odezva ručního ovladače je "35".

Odeslání příkazu pomalého navádění (slow-Goto) přes Rs232:

1. Úhlovou polohu konvertujte na 24-bitové číslo. Např. pokud je požadovaná úhlová poloha 220°, pak $\text{POSITION_24BIT} = (220/360) * 224 = 10,252,743$.
 2. Hodnotu POSITION_24BIT rozdělte na tři byty tak, aby $\text{POSITION_24BIT} = \text{PosHighByte} * 65536 + \text{PosMedByte} * 256 + \text{PosLowByte}$. Pokud např. $\text{POSITION_24BIT} = 10,252,743$, then $\text{PosHighByte} = 156$, $\text{PosMedByte} = 113$, $\text{PosLowByte} = 199$.
 3. Odešlete následující 8-bytový příkaz:
 - a. Pomalé Az navádění (Az slow Goto): 80, 4, 16, 23, PosHighByte, PosMedByte, PosLowByte, 0
 - a. Pomalé Alt navádění (Alt slow Goto): 80, 4, 17, 23, PosHighByte, PosMedByte, PosLowByte, 0
 4. Odezva ručního ovladače je "35".
- Nulování poloh Alt a Az
1. Proveďte konverzi úhlové polohy na 24-bitové číslo (viz příkaz "Slow-Goto")
 2. Odešlete následující 8-bytový příkaz:
 - a. Nastavení Az polohy: 80, 4, 16, 4, PosHighByte, PosMedByte, PosLowByte, 0
 - b. Nastavení Alt polohy: 80, 4, 17, 4, PosHighByte, PosMedByte, PosLowByte, 0
 3. Odezva ručního ovladače je "35". **10**

Bezpečnostní pokyny týkající se baterií

- Vždy nakupujte baterie správné velikosti a typu, které jsou nejvhodnější pro zamýšlený účel.
- Při výměně vždy nahrazujte celou sadu baterií a dbejte na to, abyste nemíchali staré a nové baterie, případně baterie různých typů.
- Před instalací baterií vyčistěte kontakty na baterii i na přístroji.
- Ujistěte se, zda jsou baterie instalovány ve správné polaritě (+ resp. -).
- V případě, že zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.
- Použité baterie včas vyměňujte.
- Baterie se nikdy nepokoušejte dobíjet, mohlo by dojít k úniku obsahu baterie, požáru nebo k explozi.
- Baterie nikdy nezkratujte, mohlo by to vést ke zvýšení teploty, úniku obsahu baterie nebo k explozi.
- Baterie se nikdy nepokoušejte oživit zahříváním.
- Po použití nezapomeňte přístroj vypnout.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí, abyste předešli riziku spolknutí, vdechnutí nebo otravy.

Péče a údržba

- Nikdy, za žádných okolností, se tímto přístrojem bez speciálního filtru nedívejte přímo do slunce, jiného jasného světelného zdroje nebo laseru, neboť hrozí nebezpečí TRVALÉHO POŠKOZENÍ SÍTNICE a případně i OSLEPNUTÍ.
- Při použití tohoto přístroje dětmi nebo osobami, které tento návod nečetly nebo s jeho obsahem nebyly plně seznámy, přijměte nezbytná preventivní opatření.
- Z žádného důvodu se nepokoušejte přístroj rozebírat, a to ani za účelem vyčištění zrcadla. S opravami veškerého druhu se obraťte na své místní specializované servisní středisko.
- Přístroj chraňte před prudkými nárazy a nadměrným mechanickým namáháním.
- Nedotýkejte se svými prsty povrchů optických prvků. K vyčištění vnějších částí teleskopu použijte výhradně speciální čisticí ubrousky a speciální nástroje k čištění optiky dodávané společností Levenhuk.

- Přístroj ukládejte na suchém, chladném místě, mimo dosah nebezpečných kyselin nebo jiných chemikálií, topných těles, otevřeného ohně a jiných zdrojů vysokých teplot.
- Pokud teleskop nepoužíváte, zakryjte jeho čelní stranu prachovým víčkem. Tím zabráníte usazování prachu na povrchu zrcadla nebo čoček.
- Při náhodném požití malé součásti nebo baterie ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Mezinárodní záruka

Na veškeré teleskopy, mikroskopy, triedry a další optické výrobky značky Levenhuk, s výjimkou příslušenství, se poskytuje celoživotní záruka pokrývající vady materiálu a provedení. Na **veškeré příslušenství značky Levenhuk** se poskytuje záruka toho, že je dodáváno bez jakýchkoli vad materiálu a provedení, a to po dobu **dvou let** od data zakoupení v maloobchodní prodejně. Společnost Levenhuk provede opravu či výměnu výrobku nebo jeho části, u nichž se po provedení kontroly společností Levenhuk prokáže výskyt vad materiálu nebo provedení. Nezbytnou podmínkou toho, aby společnost Levenhuk splnila svůj závazek provést opravu nebo výměnu takového výrobku, je předání výrobku společně s dokladem o nákupu vystaveným ve formě uspokojivé pro Levenhuk.

Tato záruka se nevztahuje na spotřební součásti, jako jsou například baterie.

Ke všem vráceným výrobkům musí být přiloženo písemné prohlášení, na němž bude uvedeno jméno, adresa a telefonní číslo majitele výrobku, včetně popisu veškerých reklamovaných závad. Součásti nebo výrobky, za něž bude poskytnuta výměna, se stávají majetkem společnosti Levenhuk.

Zákazník je povinen předem uhradit veškeré náklady na dopravu a pojištění do společnosti Levenhuk, případně k jejím autorizovaným dealerům, a zpět.

Společnost Levenhuk vyvine přiměřené úsilí k tomu, aby výrobek, na nějž se vztahuje tato záruka, opravila nebo vyměnila do 30 dnů od jeho obdržení. V případě, že bude oprava nebo výměna trvat déle než 30 dní, bude o tom společnost Levenhuk zákazníka informovat. Společnost Levenhuk si vyhrazuje právo jakýkoli výrobek, jehož výroba byla zastavena, nahradit novým výrobkem srovnatelné hodnoty a funkce.

Tato záruka se nevztahuje na závady nebo poškození vyplývající z pozměňování, úprav, nedbalosti, nesprávného použití, použití nevhodných zdrojů napájení, poškození při dopravě, nedodržení pokynů, případně z jakékoliv jiné příčiny mimo rozsah běžného užívání, nebo z důvodu poruchy či zhoršení funkčnosti v důsledku běžného opotřebení.

Společnost Levenhuk odmítá jakékoliv jiné záruky, výslovně uvedené i mlčky předpokládané, týkající se obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, kromě těch, jež jsou výslovně uvedeny v této omezené záruce. Jediným závazkem společnosti Levenhuk v rámci této omezené záruky bude provedení opravy nebo výměny výrobku, na který se tato záruka vztahuje, a to v souladu s podmínkami v ní uvedenými. Společnost Levenhuk nepřebírá odpovědnost za žádné ušlé zisky, ztrátu informací, ani za žádné všeobecné, speciální, přímé, nepřímé či následné škody, jež mohou vyplynout z porušení jakékoliv záruky, případně nastat v důsledku užívání nebo nemožnosti použití jakéhokoli výrobku značky Levenhuk. Veškeré mlčky předpokládané záruky, jež nelze vyloučit, budou časově omezeny na období dvou let v případě příslušenství, a to vždy od data zakoupení v maloobchodní prodejně.

Společnost Levenhuk si vyhrazuje právo provádět bez předchozího upozornění úpravy jakéhokoli výrobku, případně zastavit jeho výrobu.

Záruka mimo území USA nebo Kanady platí pouze pro zákazníky, kteří provedli nákup u autorizovaného dealera společnosti Levenhuk v příslušné zemi nebo od mezinárodního distributora. S veškerými záručními opravami se obraťte na tyto subjekty.

V případě problémů s uplatněním záruky, nebo pokud budete potřebovat pomoc při používání svého výrobku, obraťte se na místní pobočku společnosti Levenhuk:

Levenhuk ve světě:

USA: www.levenhuk.com

Kanada: www.levenhuk.ca

Česká republika: www.levenhuk.cz

Nizozemsko: www.levenhuk.nl

Polsko: www.levenhukoptics.pl

Rusko: www.levenhuk.ru

Ukrajina: www.levenhuk.ua

EU: www.levenhuk.eu

Datum nákupu _____ Podpis _____ Razítko _____

Поздравляем!

Поздравляем вас с приобретением высококачественного телескопа с автонаведением Levenhuk SkyMatic GoTo! Телескопы этой линейки — это современные устройства, которые помогут вам легко отыскивать объекты (планеты, туманности, звездные скопления, галактики и пр.) в ночном небе и наслаждаться ими. Ручное управление позволяет навести телескоп на определенный объект и даже совершить путешествие по небу с помощью нажатия одной кнопки. Удобное меню обеспечивает переход по более чем 42 900 объектам. Даже неопытный астроном может легко освоить все разнообразие функций этого устройства всего за несколько сеансов наблюдения.

Если у вас никогда раньше не было телескопа, мы рады пригласить вас в мир любительской астрономии. Уделите некоторое время, чтобы ознакомиться с ночным небом и научиться узнавать звезды в основных созвездиях. Немного практики, немного терпения и достаточно темное небо вдали от городских огней — и вы увидите, что ваш телескоп является бесконечным источником удивления, приключений и отдыха.

Данная инструкция поможет вам разобраться с настройкой телескопа, а также с правилами его надлежащего использования и обслуживания. Настоятельно рекомендуем полностью прочесть инструкцию перед началом работы с телескопом.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения глаз никогда, даже на мгновение, не смотрите на Солнце в телескоп или искатель без профессионального солнечного апертурного фильтра, закрывающего переднюю часть прибора. При этом лицевая часть искателя должна быть закрыта алюминиевой фольгой или другим непрозрачным материалом для предотвращения повреждения внутренних частей телескопа

Все части телескопа поставляются в одной коробке. Распаковывая телескоп, будьте аккуратны и осторожны. Рекомендуем сохранить упаковку: использование оригинальной упаковки во время перевозки гарантирует целостность и сохранность инструмента. Убедитесь в наличии всех частей комплекта поставки. Внимательно осмотрите коробку, так как некоторые детали имеют малые размеры и могут затеряться. В комплект поставки входят все инструменты, необходимые для работы с телескопом, дополнительные инструменты не требуются. Во время сборки телескопа все винты должны быть надежно затянуты для исключения колебаний. **ВНИМАНИЕ! НЕ ПЕРЕТЯНИТЕ ВИНТЫ, ЧТОБЫ НЕ СОРВАТЬ РЕЗЬБУ!**

В процессе сборки и во время использования телескопа **НЕ КАСАЙТЕСЬ** пальцами линз телескопа, искателя или окуляра. Оптические поверхности имеют тонкое покрытие, которое легко повредить при касании. **НЕ ВЫНИМАЙТЕ** зеркала из корпусов, так как это аннулирует гарантийное соглашение.

Сборка телескопа с автонаведением

- Раздвиньте опоры штатива (треноги) до полного раскрытия и установите лоток для аксессуаров. Выдвиньте опоры штатива на нужную высоту. Установите основание вилки телескопа на штатив, вставьте и затяните стяжной винт в нижнюю часть основания вилки.
- Ослабьте барашковый винт на конце фокусировочного узла и снимите защитную пластиковую крышку. Вставьте окуляр с малым увеличением (25 мм) в фокусер. Снимите защитную крышку с объектива телескопа.
- Установите искатель: вставьте кронштейн искателя в крепление «ласточкин хвост», расположенный на трубе телескопа, и закрепите его барашковым винтом. Подключите пульт управления, вставив телефонный разъем его кабеля в контактное гнездо, расположенное в нижней части вилки телескопа.
- Установите 8 батареек класса AA в блок батарей. Подключите блок батарей к разъему, расположенному в основании вилки. ❶

ВНИМАНИЕ!

При отсутствии электропитания оптическую трубу телескопа с автонаведением можно наводить вручную только по высоте, а по азимуту (влево-вправо) категорически запрещено (теряется гарантия). Если питание есть, то управлять телескопом необходимо только с помощью пульта управления — в противном случае ориентация телескопа по звездам будет нарушена.

Питание

SkyMatic питается от источника постоянного тока 11-15В, способного выдавать постоянный ток минимум 1 ампер. Правильно подключите шнур питания в гнездо 12В DC на монтировке. ❷

Ручное управление

Кабель ручного управления снабжен разъемом RJ-45 с восемью штекерами с одной стороны и разъемом RJ-12 с шестью штекерами с другой стороны. Вставьте разъем RJ-45 в ручное управление, а RJ-12 — в гнездо на монтировке. Средний порт в нижней части ручного управления используется для соединения телескопа с компьютером или другими устройствами через RS-232. Порт питания дает пользователям возможность использовать SynScan™ AZ без подключения к телескопу для поисков в базе данных и для обновления ПО.

Ручное управление обеспечивает непосредственный доступ к управлению всеми движениями телескопа и к базе данных с большим набором предустановленных объектов. Ручное управление снабжено 16-символьным двухстрочным дисплеем с подсветкой и прокруткой текста. Все функциональные клавиши делятся на 4 основные группы. ❸

Клавиши режима

- Клавиши режима расположены сверху, рядом с ЖК-дисплеем:
- Клавиша ESC используется для отмены команды или возврата на предыдущий уровень.
- Клавиша SETUP обеспечивает быстрый переход в меню настроек (Setup).
- Клавиша ENTER используется для выбора функций и пунктов меню, а также для подтверждения выполнения команд.

Клавиши направления

Клавиши направления обеспечивают вам полный контроль над телескопом с автонаведением почти на любом шаге выполнения команд. Эти клавиши блокируются, когда телескоп поворачивается к объекту. Они обычно используются для первичного выравнивания, центрирования объектов в окуляре и ручного наведения. Левую и правую клавишу направления можно также использовать для перемещения курсора при вводе данных в ручное управление.

Клавиши прокрутки

Клавиши прокрутки вверх и вниз позволяют листать меню или опции.

Клавиши двойного назначения

Эти клавиши находятся в середине нижней части пульта ручного управления и выполняют две функции: ввод данных и быстрый переход.

- Клавиша TOUR переключает вас на предустановленный тур по ночному небу (в зависимости от видимых на небе объектов).
- Клавиша RATE изменяет скорость поворота нажатием клавиш направления. Существует 10 скоростей: от 0 (самой медленной) до 9 (самой быстрой).
- Клавиша UTILITY переводит вас к функциям Show Position («Показать положение»), Display Time («Показать время») и т.п.
- Клавиша USER обеспечивает доступ к базе пользовательских координат (до 25 координат).
- Клавиша ID идентифицирует объект, на который в данный момент направлен телескоп.
- Клавиши NGC, IC, M, PLANET и OBJECT обеспечивают прямой переход в соответствующую базу данных.

Настройка

- Убедитесь, что монтировка установлена ровно. Наведите телескоп с автонаведением на яркую звезду или группу звезд. С помощью кабеля, идущего в комплекте, подключите ручное управление к монтировке.
- Для телескопов с автотрекингом: чтобы включить питание, подсоедините к гнезду на монтировке источник питания постоянного тока 12В.
- Для multifunctional телескопов: просто переведите переключатель питания в положение ON («ВКЛ»).

- При включении ручного управления экран показывает номер версии (Version Screen).
- Нажмите ENTER. Появится предупреждение о наблюдении Солнца только с правильным оборудованием. Если вы уже читали это сообщение, нажмите ESC, чтобы перейти к следующему шагу.
- Если ручное управление находится в режиме ожидания более 30 секунд, красный индикатор станет тусклее, а подсветка клавиш выключится. При нажатии любой кнопки индикатор и подсветка загораются снова.
- С помощью цифровой клавиатуры введите текущие значения долготы и широты телескопа; вводите сначала долготу, потом широту. Клавишами прокрутки выберите W (запад) или E (восток) и N (север) или S (юг). Нажимая левую и правую клавиши направления, вы перейдете к предыдущему или следующему числу. Для подтверждения ввода нажмите ENTER. Данные следует вводить в таком формате: 123 04' W 49 09'N. Укажите вашу временную зону в часах и минутах с помощью клавиш прокрутки и цифровой клавиатуры (+ для востока, — для запада). Таким образом, если вы находитесь в московском времени, следует ввести +04:00. Для подтверждения нажмите ENTER. Введите дату в формате мм/дд/гггг с цифровой клавиатуры. Для подтверждения нажмите ENTER. Введите текущее местное время в 24-часовом формате (например, 14:00). Нажмите ENTER. Нажмите ESC для перехода к предыдущему экрану или снова нажмите ENTER, чтобы перейти к установке летнего времени.
- После ввода текущего времени на экране появится сообщение DAYLIGHT SAVING? («Установить летнее время?»). С помощью клавиш прокрутки выберите нужное значение и нажмите ENTER.
- После установки летнего времени появится сообщение Begin alignment? («Начать выравнивание?»). Нажмите 1 или ENTER, чтобы начать процедуру выравнивания. Чтобы отменить выравнивание и перейти в главное меню, нажмите 2 или ESC.
- Если вы ошиблись при вводе данных, нажмите ESC для перехода к предыдущему меню, а затем ENTER, чтобы начать настройку заново.

Выравнивание по звезде

Чтобы телескоп с автонаведением правильно наводился на небесные тела, его сначала надо выровнять по двум или трем известным звездам. Так как Земля непрерывно вращается вокруг своей оси, кажется, что небесные тела движутся в небе по дуге. С нужной информацией телескоп может воспроизвести модель неба и движение небесных тел. Выравнивание по звезде можно сделать в любое время во время наблюдения, выбрав опцию Alignment («Выравнивание») в разделе Setup Mode («Режим настройки») главного меню.

Телескоп с автонаведением можно выравнивать двумя способами: по самой яркой звезде или по двум звездам. Если вы впервые пользуетесь телескопом и не знакомы с небесными объектами, рекомендуем начать с выравнивания по самой яркой звезде. Прежде чем проводить выравнивание, убедитесь, что искатель правильно настроен.

Выравнивание по самой яркой звезде

Когда на дисплее отображен экран опции выравнивания, с помощью клавиш прокрутки выберите Brightest Star Align («Выравнивание по самой яркой звезде»). Нажмите ENTER.

Появится сообщение Select Region: («Выберите регион») и 8 вариантов деления по азимуту: север, северо-восток, восток, юго-восток, юг и т.д. Каждое деление охватывает 90° по азимуту. Таким образом, при выборе северо-востока деление покрывает диапазон от 0 до 90° по азимуту, при этом север равен 0° или 360°, восток — 90°, юг — 180°, а запад — 270°.

Направление	Диапазон по азимуту
Северо-восточное небо	315°-45°
Восточное небо	45°-135°
Юго-восточное небо	90°-180°
Южное небо	135°-225°
Юго-западное небо	180°-270°
Западное небо	225°-315°
Северо-западное небо	270°-360°

После того как деление выбрано, ручное управление вычислит и составит список звезд, расположенных в этом регионе, со звездной величиной более 1,5. Звезды и планеты ниже 10 и выше 75 градусов по оси восхождения или со звездной величиной менее 1,4 будут отфильтрованы.

Название звезды выравнивания и ее звездная величина выводится в первой строке дисплея.

Ее примерное положение можно посмотреть во второй строке. Например, если в качестве звезды выравнивания выбран Арктур, его звездная величина составляет 0.0, а положение — 88.1° к востоку и 24,1° над горизонтом.

На первую звезду выравнивания монтировка не поворачивается автоматически.

Для ручного наведения и последующего центрирования звезды в окуляре используйте клавиши направления. Скорость поворота можно изменять с помощью клавиши RATE: нажмите ее, а затем выберите значение от 0 (медленнее всего) до 9 (быстрее всего).

Когда звезда отцентрирована в окуляре, появится список объектов для выбора второй звезды выравнивания. На этот раз ручное управление повернет монтировку автоматически. Когда поворот на объект завершен, прозвучит сигнал. Не пытайтесь регулировать телескоп до этого сигнала. В процессе поворота телескоп реагирует только на клавишу ESC. Снова отцентрируйте объект в окуляре. Если обе звезды выравнивания правильно выровнены, на дисплее появится сообщение Alignment Successful («Выравнивание прошло успешно»). Если нет — появится сообщение Alignment Failed («Выравнивание не удалось»), и потребуются провести выравнивание еще раз. Из процесса выравнивания можно выйти в любой момент, нажав ESC.

Выравнивание по двум звездам

Процедура выравнивания по двум звездам напоминает выравнивание по самой яркой звезде, только ручное управление не будет предлагать выбор направление по азимуту для яркой звезды. Ниже приводится пошаговое описание процедуры выравнивания по двум звездам: При выборе опции выравнивания, выберите 2-Star Align («Выравнивание по двум звездам») с помощью клавиш прокрутки. Нажмите ENTER.

Появится список звезд вашего неба для выбора первой звезды выравнивания. С помощью клавиш прокрутки выберите самую знакомую звезду и нажмите ENTER.

Телескоп не поворачивается автоматически на первую выбранную звезду выравнивания. С помощью клавиш направления наведите телескоп на объект вручную. Теперь смотрите в окуляр и отрегулируйте телескоп таким образом, чтобы объект был отцентрирован в поле зрения окуляра. Нажмите ENTER. Теперь телескоп выведет список объектов для выбора второй звезды выравнивания. С помощью клавиш прокрутки выберите вторую звезду и нажмите ENTER. Телескоп автоматически начнет поворачиваться к выбранному объекту.

Когда он остановится, отрегулируйте его с помощью клавиш направления так, чтобы звезда была центрирована в перекрестье искателя. Отцентрируйте объект в поле зрения окуляра, и нажмите ENTER. Если обе звезды правильно выровнены, на дисплее появится сообщение "Alignment Successful" («Выравнивание прошло успешно»). Если нет — появится сообщение "Alignment Failed" («Выравнивание не удалось»), тогда надо провести выравнивание вновь.

Выбирайте две звезды, которые находятся на расстоянии не менее 60 градусов друг от друга. Чем больше расстояние между звездами выравнивания, тем выше точность выравнивания. Выбор двух звезд с одинаковой высотой по оси восхождения даст еще лучший результат.

Улучшение точности наведения

Оба метода наведения по звезде обеспечивают выравнивание, подходящее для любых наблюдений. Для приложений, требующих сверхвысокой точности в определенной части неба, телескоп предлагает опцию Pointing Accuracy Enhancement («Улучшение точности наведения»). Ее можно применить в 85 секторах неба, покрывая таким образом весь небесный свод. Убедитесь, что план сектора, где находится выбранная звезда, уже имеется в телескопе перед выполнением PAE:

- С помощью клавиш направления отцентрируйте последний объект перехода, затем перейдите к следующему шагу (этот шаг можно пропустить, если объект уже отцентрирован).
- Нажмите и удерживайте клавишу ESC в течение 2-х секунд. На дисплее ручного управления появится сообщение "Re-center" ("Центрировать снова") и три раза мигнет наименование эталонного объекта. Если команда перехода поступает от планетария, то вместо наименования объекта на дисплее появится сообщение "Last goto object" («Последний объект перехода»). Убедитесь, что эталонный объект все еще в центре поля зрения, и нажмите ENTER.

Если вы не хотите сохранять результат, нажмите ESC для отмены операции. После нажатия ENTER телескоп запишет уровень точности наведения и пересчитает модель неба. Теперь точность наведения в данной части неба должна сильно возрасти. Результаты выравнивания по звезде и PAE хранятся в ручном управлении даже после отключения питания.

Вам может потребоваться провести повторное выравнивание по звезде в следующих случаях:

1. Телескоп не был переведен в исходное положение перед выключением питания.
2. Настройки телескопа или монтировки изменились.

Смена аксессуаров приемлема, если делается с особой осторожностью. Когда вы включите ручное управление в следующий раз, убедитесь, что время, введенное при исходной настройке, вводится теперь по тому же источнику. Например, если вы в прошлый раз ввели время, сверяясь с наручными часами, сейчас время следует вводить также по наручным часам.

Телескоп с автонаведением поставляется с обширной базой, содержащей координаты более 42 900 объектов, а также информацию о них. Данная база включает в себя следующие каталоги:

- Солнечная система — остальные 7 планет нашей Солнечной системы и Луна.
- Именованные звезды — список 212 наиболее известных звезд из базы данных.
- NGC — 7 840 самых ярких звезд глубокого космоса из Нового исправленного каталога.
- IC — 5 386 обычных звезд и объектов глубокого космоса из Индексного каталога.
- Messier — полный список 110 объектов Мессье.
- Caldwell — полный список 109 объектов Колдуэлла.
- Двойные звезды — 55 известных двойных звезд.
- Переменные звезды — 20 известных переменных звезд.
- SAO — 29 523 звезд.

Выбор объекта

Итак, телескоп с автонаведением выровнен, и вы можете приступить к наблюдениям. Существует пять способов выбора небесного тела для наблюдения: **4**

- **TOUR («ТУР»)** — данная клавиша отправляет вас в предустановленный тур по небу. Будут автоматически выбраны самые яркие и красивые объекты глубокого космоса. Листайте их с помощью клавиши прокрутки вниз. Выберите объект, нажав ENTER. На дисплее появятся координаты этого объекта. После повторного нажатия ENTER телескоп начнет поворачиваться к объекту.
- **M, NGC, IC** — эти клавиши обеспечивают доступ к самым популярным каталогам небесных тел. В каждом каталоге имеется определенное количество объектов. С помощью цифровых клавиш выберите объект, введя его номер. Нажав ENTER, вы увидите на дисплее координаты этого объекта. Общую информацию (размер, величину, созвездие) можно увидеть, нажимая клавиши прокрутки. После повторного нажатия ENTER телескоп начнет поворачиваться к объекту.
- **PLANET («ПЛАНЕТЫ»)** — эта клавиша быстрого доступа перемещает вас прямо в подменю «Планеты» базы данных. С помощью клавиш прокрутки листайте планеты нашей Солнечной системы. Нажав ENTER, вы увидите на дисплее их координаты, а после повторного нажатия ENTER телескоп с автонаведением начнет поворачиваться к планете.
- **USER («ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ»)** — эта клавиша переведет вас в базу данных, которую вы создали самостоятельно. Вы можете ввести новое местонахождение или просмотреть объекты, сохраненные ранее (см. «Использование пользовательской базы данных»).
- **OBJECT («ОБЪЕКТ»)** переводит вас в раздел Objects Catalog («Каталог объектов»), который обеспечивает доступ к более чем 42 900 небесных объектов.

Служебные функции

Служебные функции — это полезные средства для прямого управления телескопом. **SHOW POSITION** («Показать положение») — выводит координаты небесной точки, на которую в данный момент нацелен телескоп.

SHOW INFORMATION («Показать информацию») — в этом подменю можно проверить местное время, местное сидерическое время, версию оборудования и ПО, версию базы данных ручного управления. Если ручное управление подключено к монтировке, это меню также выводит версию привода.

PARK SCOPE («Фиксировать трубу») — эта функция переводит телескоп в исходное положение (Home) или запоминает текущее положение как исходное.

PAE — функция улучшения точности наведения.

CLEAR PAE DATA («Стереть данные PAE») — позволяет удалить все сохраненные данные улучшения точности наведения.

GPS — позволяет получать информацию с GPS-приемника.

Функции настройки

Функции настройки позволяют менять любые настройки местонахождения, времени, даты и выравнивания. Для доступа в меню функций настройки нажмите клавишу **SETUP** на клавиатуре или листайте клавишами прокрутки меню до раздела **SETUP**.

Ниже перечислены доступные функции:

DATE («Дата») — позволяет изменить дату, введенную при исходной настройке.

TIME («Время») — позволяет изменить текущее время.

OBSERVING SITE («Место наблюдения») — позволяет изменить текущее местонахождение.

DAYLIGHT SAVINGS («Летнее время») — позволяет изменить установки летнего времени.

ALIGNMENT («Выравнивание») — позволяет провести выравнивание по звезде.

AUTO SELECT («Автоматический выбор») — при выборе этой опции ручное управление отфильтровывает звезды, которые не годятся для выравнивания по звезде.

SORT BY («Сортировать по») — позволяет ручному управлению сформировать список звезд выравнивания и вывести их в алфавитном порядке или по звездной величине.

BACKLASH («Мертвый ход») — эта функция позволяет вам выставить значение для каждой оси, чтобы компенсировать мертвый ход. Для лучшей точности наведения важно, чтобы значение обратного хода равнялось или превышало действительный мертвый ход между передачами. По умолчанию выставлено значение 0 d 00' 00" (0 градусов, 0 угловых минут и 0 угловых секунд). С помощью цифровых клавиш введите нужное значение и нажмите правую (**RIGHT**) клавишу направления, чтобы передвинуть курсор к следующей позиции. Сначала введите значения прямого восхождения. Нажмите **ENTER**, чтобы перейти к значению склонения.

SID. RATE («Звездная скорость») - активирует звездный трекинг (трекинг по двум осям).

LUNAR RATE («Лунная скорость») - активирует лунный трекинг (трекинг по двум осям).

SOLAR RATE («Солнечная скорость») - активирует солнечный трекинг (трекинг по двум осям).

STOP TRACKING («Остановить трекинг») - мгновенно останавливает трекинг.

SET SLEW LIMITS («Установить границы поворота») — позволяет выставить границы поворота монтировки по оси высоты. Установка таких границ предотвращает столкновение оптической трубы с монтировкой. Диапазон границ поворота зависит от монтировки и от оптической трубы, установленной на этой монтировке.

HANDSET SETTING («Настройки дистанционного управления») — это подменю позволяет регулировать яркость ЖК-дисплея, яркость подсветки и громкость сигнала. Увеличивайте или уменьшайте значение с помощью правой или левой клавиши направления.

FACTORY SETTING («Заводские установки») — это подменю позволяет сбросить настройки ручного управления, восстановив заводские установки.

Использование пользовательской базы данных

Телескоп с автонаведением позволяет сохранить до 25 объектов в пользовательскую базу данных. **5**

Запись объекта в базу

С помощью клавиш прокрутки выберите Object Catalog («Каталог объектов») в главном меню. Нажмите ENTER. Выберите в списке опцию Select User Defined («Выбрать пользовательский») и нажмите ENTER. В меню User Defined («Пользовательский») можно также попасть, нажав клавишу быстрого доступа USER («Пользователь»).

Первая доступная опция в каталоге объектов — Recall Object («Вызвать объект»). Здесь можно просматривать ранее сохраненные объекты. С помощью клавиш прокрутки листайте список до пункта Input Coordi («Ввести координаты»), затем нажмите ENTER.

Телескоп сохраняет пользовательские объекты в двух форматах — R.A./Dec (Пр. восх./скл.) и Alt/Az (Альт-азимутальный). Для выбора формата R.A./Dec нажмите 1, для выбора формата Alt/Az нажмите 2.

По умолчанию телескоп выводит на дисплей R.A./Dec или Alt/Az координаты той точки, на которую нацелен телескоп. Координаты R.A./Dec выглядят так: "22h46.1m +90° 00'", что означает 22 часа и 46.1 минуты по оси прямого восхождения и +90° 00' по оси склонения. Изменить координаты можно с помощью цифровой клавиатуры и клавиш прокрутки. С помощью правой и левой клавиши направления перемещайте курсор к соседней позиции. Чтобы сохранить данные, нажмите ENTER. Если введенных координат R.A./Dec не существует, при нажатии кнопки ENTER ручное управление не реагирует. Проверьте данные и введите правильные координаты.

Чтобы сохранить объект или местоположение в формате Alt/Az, сначала наведите телескоп на нужную точку и получите значение Alt/Az, затем нажмите ENTER, чтобы сохранить его. Когда координаты сохранены, на дисплее появится номер пользовательского объекта. С помощью клавиш прокрутки введите нужный вам номер и нажмите ENTER. На дисплее появится сообщение View Object? («Наблюдать объект?») и введенный номер пользовательского объекта. Для перехода к объекту нажмите ENTER, а для возврата в меню ввода координат (Input Coordinate) нажмите ESC.

Номер пользовательского объекта может быть уже занят ранее. Если вы не знаете точно, какие номера свободны, сначала проверьте их, вызвав сохраненные пользовательские объекты.

Вызов пользовательского объекта

См. шаги 1-4 раздела «Запись объекта в базу», чтобы попасть в меню User Defined («Пользовательский»). Выберите Recall Object («Вызов объекта») и нажмите ENTER. С помощью клавиш прокрутки листайте пользовательские объекты, пока не найдете нужный. Нажмите ENTER, чтобы посмотреть координаты этого объекта. После повторного нажатия ENTER телескоп начнет поворачиваться на данный объект.

Если выбран пустой номер, ручное управление не реагирует. С помощью клавиш прокрутки выберите другой номер. Если вызванный объект находится за горизонтом, на дисплее появится сообщение Below Horizon!! («За горизонтом!»), и ручное управление автоматически вернется в меню вызова объекта.

Идентификация неизвестного объекта

SynScan™ AZ умеет идентифицировать неизвестный объект, на который в данный момент нацелен телескоп. **6**

Для идентификации объекта нажмите клавишу ID или с помощью клавиш прокрутки выберите IDENTIFY («Идентифицировать») в главном меню, затем нажмите ENTER. Ручное управление выведет на дисплей список ближайших известных объектов, а также расстояние до объекта от точки, на которую нацелен телескоп. Просмотрите эти объекты с помощью клавиш прокрутки. Чтобы выйти из этой меню, нажмите ESC.

Связь с компьютером

Еще одна функция SynScan™ AZ — возможность подключаться к компьютеру через специальный кабель. Убедитесь, что телескоп выровнен. Подсоедините кабель RS-232 к разъему RJ-11 на ручном управлении и к COM-порту компьютера. Используйте только кабель RS-232, идущий в комплекте, иначе можно повредить компьютер или пульт ручного управления. Если вы используете свой кабель, убедитесь, что в COM-порт компьютера идут только штекеры 2, 3 и 5. Как только связь установлена, телескоп будет под полным контролем компьютера. Окончив наблюдение, выполните инструкции приложения по разрыву связи с телескопом. Не отсоединяйте пульт до того, как закроете приложение на компьютере, иначе приложение может зависнуть.

Системные требования

- Ручное управление — версия 3.0. или выше.
- Windows95 или более новая версия.
- COM-порт для связи с RS-232C.
- Кабель для подключения к компьютеру, идущий в комплекте к SynScan™ AZ.
- Источник питания переменного тока с выходом 7.5-15V/100mA. Вилка должна быть диаметром 2.1мм, положительная.

По умолчанию, скорость обмена данными между ручным управлением и компьютером установлена на 115kbps. Порт RS-232C на некоторых компьютерах может не поддерживать такую высокую скорость. Если через несколько попыток обновление все еще не удастся провести, можно сократить скорость обмена данными, нажав клавишу SETUP на ручном управлении (после того, как вставлен шнур питания). Скорость упадет до 9.6 kbps. В нижнем правом углу ЖК-дисплея появится надпись Lo. Теперь можно выполнить ту же процедуру обновления, только она займет больше времени (около 240 секунд).

Обновление ручного управления SynScan™ AZ:

Вставьте разъем RJ-11 кабеля для связи с компьютером в среднее гнездо на ручном управлении — до щелчка (тогда разъем встал на место). Вставьте другой конец кабеля (разъем DB9) в порт RS-232 на компьютере. **7**

Нажмите и удерживайте клавиши 0 и 8 одновременно, затем вставьте в ручное управление шнур питания.

Ручное управление издаст сигнал, подтверждающий успешный запуск. На дисплее появится сообщение SynScan™ Update Ver. x.x («Обновление SynScan™ вер. x.x»)

Запустите приложение SynScanFirmwareLoader на компьютере. Кнопка HC. Version показывает номер версии оборудования, прошивки и базы данных ручного управления. Эти данные только для вашего сведения, для обновления они не потребуются.

Нажмите Browse и выберите в папке SynScan файл SynScanVXXXXAZ.ssf. Нажмите Update, чтобы начать загрузку новой прошивки.

Статус обновления можно посмотреть под кнопками Update и HC. Version.

По окончании загрузки появится сообщение Update Complete («Обновление завершено»). Ручное управление SynScan™ обновлено. Обычно обновление занимает около 30 секунд, однако при использовании адаптера USB-RS232 Update может потребоваться больше времени.

Если появилось сообщение Can not connect to SynScan Firmware Loader hand control («Не удается подключиться к ручному управлению SynScan»), проверьте подключение кабеля и сам кабель. Убедитесь, что все в порядке. Закройте все приложения, которые могли бы занимать порт RS-232, и попробуйте снова. Если появилось сообщение Firmware update failed... («Не удается обновить прошивку»), перезапустите ручное управление, вынув шнур питания и снова вставив его. Повторите процедуру обновления. По умолчанию, скорость обмена данными между ручным управлением SynScan™ и компьютером установлена на 115kbps. **8**

Порт RS-232C на некоторых компьютерах может не поддерживать такую высокую скорость. Если через несколько попыток обновление все еще не удастся провести, можно сократить скорость обмена данными, нажав клавишу SETUP на ручном управлении (после того, как вставлен шнур питания). Скорость упадет до 9.6 kbps. В нижнем правом углу ЖК-дисплея появится надпись Lo. Теперь следует повторить процедуру обновления, только она займет больше времени (~240 секунд).

ГЛАВНОЕ МЕНЮ				
РЕЖИМ НАСТРОЙКИ	СЛУЖЕБНЫЕ ФУНКЦИИ	ТУР	КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ	ИДЕНТИФИКАЦИЯ
Дата	Показать положение		Каталог Solar System	
Время	Показать информацию		Меркурий	
Место наблюдения	Время		Венера	
Летнее время	Версия		Марс	
Выравнивание	Температура		Юпитер	
Выравнивание	Питание		Сатурн	
по самой яркой звезде	Фиксировать трубу		Уран	
Выравнивание	РАЕ		Нептун	
по двум звездам	Стереть данные РАЕ		Плутон	
Звезды для выравнивания	GPS		Луна	
Авт. выбрать	Режим управления с ПК		Каталог Named Star	
Сортировать по			Каталог Messier	
Мертвый ход			Каталог IC	
Трекинг			Каталог NGC	
Звездная скорость			Каталог Caldwell	
Лунная скорость			Каталог SAO	
Солнечная скорость			Двойные звезды	
Остановить трекинг			Переменные звезды	
Установить границы поворота			Звезды пользователя	
Настройки дистанционного управления			Ввод координат	
Заводские установки			Вызов объекта	

Спецификация

Источник питания	от 11 до 15 V DC 1Amp (положит.)
Тип привода	сервоприводы переменного тока
Разрешение	0.8923 угл.сек. или 1,452,425 шагов/об (AZ-80)
Скорость поворота	0 = 1.0X, 1 = 2.0X, 2 = 16X, 3 = 32X, 4 = 64X, 5 = 128X 6 = 400X, 7 = 500X, 8 = 600X, 9 = 800X
Скорость трекинга	звездная, лунная, солнечная
Режим трекинга	трекинг по двум осям
Метод выравнивания	выравнивание по самой яркой звезде, выравнивание по двум звездам.
Точность наведения	до 10 угл.мин.
База данных	25 пользовательских объектов. Полные каталоги M, NGC, IC и SAO — итого 42,900 объектов

Диаграмма подключения: **9**

Технические характеристики

	SkyMatic 135 GTA	SkyMatic 105 GT MAK	SkyMatic 127 GT MAK
Конструкция	Рефлектор	Максутов-Кассегрен	Максутов-Кассегрен
Апертура	130 мм	102 мм	127 мм
Фокусное расстояние	650 мм; f/5	1300 мм; f/12,8	1500 мм; f/11,8
Макс. увеличение	260x	204x	250x
Разрешение	0.92 угл. сек.	0.92 угл. сек.	1.1 угл. сек.
Окуляр	1.25" SUPER10 & SUPER25	1.25" SUPER10 & SUPER25	1.25" SUPER10 & SUPER25
Искатель	6x30	6x30	6x30
Монтировка	AZ 114 GT; AZ SynScan	AZ 114 GT; AZ SynScan	AZ 114 GT; AZ SynScan
Тренога	сталь; 630-1150 мм	сталь; 630-1150 мм	сталь; 630-1150 мм

Телескопы с автонаведением SkyMatic предназначены для управления компьютером через порт RS-232 и кабель RS-232. После подключения к компьютеру им можно управлять с помощью большинства популярных планетариев. SynScan™ AZ будет обмениваться данными с компьютером на скорости 9600 бит/сек, без стоповых битов и битов четности. Углы передаются через 16 бит и шестнадцатирядный ASCII.

Название	Команда ASCII на ПК	Ответ ручного управления	Примечание
Echo (Эхо)	Kx	Kx	Полезно для проверки связи с ПК
Goto Azm-Alt (Переход на альта.- аз.)	B12AB, 4000	#	отсылается 10 символов. B=Команда, 12AB=азимут, запятая, 4000=Alt. Если команда конфликтует с границами поворота, никакого действия не будет выполнено

Goto RA-Dec (Переход на пр.восх./скл.)	R34B, 12CE	#	Труба искателя должна быть выровнена. Если команда конфликтует с границами поворота, никакого действия не будет выполнено
Get Azm-Alt (Получить альт-аз.)	Z	12AB, 4000#	возвращается 10 символов, 12AB=азимут, запятая, 4000=Alt, #
Get RA-Dec (Получить пр.восх./скл.)	E	34AB, 12CE#	Труба искателя должна быть выровнена
Cancel Goto (Отменить переход)	M	#	
Is Goto in Progress (Переход в процессе)	L	0# or 1#	0=нет, 1=да: "0" — нулевой символ ASCII
Is Alignment Complete (Выравнивание завершено)	J	0# or 1#	0=нет, 1=да
HC version (Версия HC)	V	22	два байта V2.2
Stop/Start Tracking (Остановить/начать трекинг)	Tx x= 0 (трекинг выкл.) x= 1 (Alt-Az вкл.) x= 2 (EQ-N) x= 3 (EQ-S) x = 2 (EQ-N)	#	Альтаз. трекинг требует выравнивания
32-bit goto RA-Dec (Переход на пр.восх./скл. 32-бит.)	r34AB0500,1 2CE0500	#	
32-bit get RA-Dec (Получить пр.восх./скл. 32-бит.)	e	34AB0500, 12CE0500#	Два последних символа всегда нулевые.
Два последних символа всегда нулевые.	b34AB0500,1 2CE0500	#	
32-bit get Azm-Alt (Получить альт.-аз. 32-бит)	z	34AB0500, 12CE0500#	Два последних символа всегда нулевые.

Дополнительные команды

Отсылка скорости трекинга в ручное управление через RS232:

1. Умножьте требуемую скорость трекинга (угл.сек./сек.) на 4. Например: желаемая скорость трекинга — 120 угл.сек./сек. (примерно в 8 раз больше звездной скорости), следовательно TRACKRATE = 480.

2. Разделите TRACKRATE на два байта: TRACKRATE = TrackRateHighByte*256 + TrackRateLowByte. Например: TRACKRATE = 480, тогда TrackRateHighByte = 1, TrackRateLowByte = 224.

3. Чтобы отослать скорость трекинга, отправьте следующие 8 байтов:

a. Положительный трекинг по азимуту: 80, 3, 16, 6, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0

b. Отрицательный трекинг по азимуту: 80, 3, 16, 7, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0

c. Положительный трекинг по высоте: 80, 3, 17, 6, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0

d. Отрицательный трекинг по высоте: 80, 3, 17, 7, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0

4. От ручного управления вернется сообщение 35.

Отсылка команды slow-Goto (медленный переход) в ручное управление через RS232:

1. Преобразуйте угловое положение в 24-битное число. Например: если желаемое положение 220° , то $POSITION_24BIT = (220/360)*224 = 10,252,743$.

2. Разделите $POSITION_24BIT$ на три байта: $POSITION_24BIT = PosHighByte * 65536 + PosMedByte *$

$256 + PosLowByte$. Например: $PosHighByte = 156$, $PosMedByte = 113$, $PosLowByte = 199$.

3. Отправьте следующие 8 байтов:

a. Медленный переход по азимуту: 80, 4, 16, 23, $PosHighByte$, $PosMedByte$, $PosLowByte$, 0 b.

Медленный переход по высоте: 80, 4, 17, 23, $PosHighByte$, $PosMedByte$, $PosLowByte$, 0

4. От ручного управления вернется число 35. Сброс положений по азимуту или высоте:

1. Преобразуйте угловое положение в 24-битное число, как и в предыдущем примере.

2. Отправьте следующие 8 байтов:

a. Установить положение по азимуту: 80, 4, 16, 4, $PosHighByte$, $PosMedByte$, $PosLowByte$, 0 b.

Установить положение по высоте: 80, 4, 17, 4, $PosHighByte$, $PosMedByte$, $PosLowByte$, 0

3. От ручного управления вернется число 35. **10**

Использование элементов питания

- Всегда используйте элементы питания подходящего размера и соответствующего типа.
- При необходимости замены элементов питания меняйте сразу весь комплект, не смешивайте старые и новые элементы питания и не используйте элементы питания разных типов одновременно.
- Перед установкой элементов питания очистите контакты элементов и контакты в корпусе прибора.
- Устанавливайте элементы питания в соответствии с указанной полярностью (+ и -).
- Если прибор не используется длительное время, следует вынуть из него элементы питания.
- Оперативно вынимайте из прибора использованные элементы питания.
- Не пытайтесь перезаряжать гальванические элементы питания - они могут протечь, воспламениться или взорваться.
- Никогда не закорачивайте полюса элементов питания - это может привести к их перегреву, протечке или взрыву.
- Не пытайтесь нагревать элементы питания, чтобы восстановить их работоспособность.
- Выключайте прибор после использования.
- Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска их проглатывания, удушья или отравления.

Уход и хранение

- Никогда не смотрите в прибор на Солнце или область рядом с ним без специального фильтра, а также на другой источник яркого света или лазерного излучения. **ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЛЕПОТЕ!**
- Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не знакомыми с инструкцией.
- Не разбирайте прибор (в том числе и для очистки зеркал). Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре.
- Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий.
- Не касайтесь пальцами поверхностей линз. Для внешней очистки телескопа используйте специальную салфетку и специальные чистящие средства, например оригинальные средства для чистки оптики компании Levenhuk.
- Храните прибор в сухом прохладном месте, недоступном для влияния кислот или других активных химических веществ, вдали от отопителей (бытовых, автомобильных) и от открытого огня и других источников высоких температур.

- Когда прибор не используется, всегда надевайте на него пылезащитную крышку. Это защищает поверхность линз и зеркал от попадания пыли.
- Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

Международная гарантия

- Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия.
- Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия.
- В течение гарантийного периода покупатель может вернуть неисправное изделие продавцу либо в Сервисный центр компании Levenhuk. Компания Levenhuk по своему усмотрению отремонтирует или бесплатно заменит неисправное изделие.
- Претензии по качеству изделия не принимаются при отсутствии правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправлений в нем, а также при непредъявлении данного неисправного изделия. Гарантия не распространяется на дефекты, не связанные с дефектами материала или изготовления, на случаи, когда, по мнению компании, изделие употребилось не по назначению, а также когда:
 - изделие имеет механические повреждения, царапины, сколы, трещины и повреждения оптики;
 - изделие вышло из строя в результате ударов, сжатия, растяжения корпуса;
 - дефекты или неисправности возникли при или вследствие неправильной эксплуатации, хранения или транспортировки изделия;
 - изделие разбиралось или ремонтировалось лицом, не имеющим на то соответствующих полномочий.
- Гарантия не распространяется на комплектующие с ограниченным сроком использования, элементы питания и прочее.
- Компания Levenhuk оставляет за собой право вносить любые изменения или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

Срок гарантии: на аксессуары — **6 (шесть) месяцев со дня покупки**, на остальные изделия — **пожизненная гарантия**. Храните гарантийный талон вместе с чеком.

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.

Представительства компании Levenhuk:

США: www.levenhuk.com

Канада: www.levenhuk.ca

Чехия: www.levenhuk.cz

Нидерланды: www.levenhuk.nl

Польша: www.levenhukoptics.pl

Россия: www.levenhuk.ru

Украина: www.levenhuk.ua

Европа: www.levenhuk.eu

Дата продажи _____ Подпись _____ Печать _____

Вітаємо!

Вітаємо з покупкою високоякісного телескопа Levenhuk SkyMatic GoTo! Ця лінійка включає надсучасні оптичні інструменти, що дозволяють легко переміщатися небесною сферою та знаходити точно те, що потрібно, майже не витрачаючи часу! Легкі у використанні елементи управління забезпечують простий спосіб розташовування бажаних об'єктів і початку спостережень доторком кнопки. Розширювана база даних містить координати більше 42 900 об'єктів. Навіть малодосвідчений астроном після кількох спостережень може вивчити усі функції.

Якщо це ваш перший телескоп GoTo, то вітаємо з першим кроком у світі любительського спостереження зірок.

Виділіть трохи часу, щоб ознайомитися з нічним небом і навчитися розпізнавати основні зорі та сузір'я. З недовгою практикою, невеликим терпінням та достатньо темним небом без міських ліхтарів, ваш телескоп стане нескінченним джерелом чудес, радості та досліджень.

Ці інструкції допоможуть вам налаштувати, належно використовувати та піклуватися про свій телескоп. Будь ласка, старанно їх прочитайте до початку роботи.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Ніколи не дивіться прямо на Сонце - навіть на мить - через телескоп або видошукач без спеціального професійного сонячного фільтра, який повністю покриває передню частину приладу, бо це може спричинити незворотнє пошкодження очей. Для уникнення пошкоджень внутрішніх частин телескопа, переконайтеся, що передня частина видошукача покрита алюмінієвою фольгою або іншим непрозорим матеріалом. Діти повинні використовувати телескоп тільки під наглядом дорослих.

Усі частини телескопа доставляються в одній упаковці. Розпакуйте обережно.

Рекомендуємо зберігати оригінальне упакування для транспортування. У випадку, якщо телескоп потребує транспортування в інше місце, таке належне упакування допоможе телескопу завершити переміщення неушкодженим. Переконайтеся, що в упаковці присутні усі частини. Старанно перевіряйте упаковку, оскільки деякі частини дуже маленькі. Крім наданих, інші інструменти непотрібні. Усі гвинти потрібно надійно затягнути, щоб виключити згинання і биття, але будьте обережні, щоб не затягнути надмірно, оскільки це може зірвати нарізь.

Під час збірки (і в будь-який інший час) не торкайтеся поверхонь оптичних елементів пальцями. При неувважному поводженні оптичні поверхні з чутливим покриттям можна легко пошкодити. Ніколи не виймайте дзеркала з їх рам, бо це анулює гарантію на виріб.

Збірка телескопа

- Розставте ніжки триноги до повного розкриття та встановіть лоток для аксесуарів.
- Встановіть потрібну висоту триноги. Розмістіть пристрій поверху головки триноги і закріпіть її за допомогою зажимного гвинта.
- Послабте гвинт з рифленою головою фокусувача та зніміть пластикову кришку. Вставте окуляр 25 мм в фокусувач. Зніміть кришку від пилу з передньої частини телескопа.
- Зберіть видошукач: вставте основу видошукача в кріплення типу «ластівчин хвіст» на трубі телескопа та зафіксуйте його гвинтом з рифленою головою.
- Приєднайте ручне управління, увімкнувши його у відповідний порт у нижній частині кріплення.
- Вкладіть вісім батарей AA у відділення для батарей з відповідною полярністю. Увімкніть відділення для батарей у відповідний порт у нижній частині кріплення. ❶

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Без з'єднання з джерелом живлення можна налаштовувати лише координати висоти. Не намагайтеся налаштовувати координати азимуту, оскільки це анулює гарантію на виріб. Будь-яке налаштування координат азимуту повинно виконуватися лише ручним управлінням, бо в іншому випадку може зламатися навігаційний механізм.

Вимоги до живлення

Для використання телескопа SkyMatic приєднайте його до джерела живлення 1 А, 11-15 В постійного струму. Переконайтеся, що кабель живлення належно увімкнений у рознім 12 В постійного струму на кріпленні. ❷

Ручне управління

Кабель ручного управління має 8-контактний з'єднувач RJ-45 з одного кінця, та 6-контактний RJ-12 — з іншої. Увімкніть з'єднувач RJ-45 в ручне управління, а інший кінець — в кріплення. В основі SynScan™ AZ є три порти. Середній порт використовується для з'єднання вашого телескопа з комп'ютером або будь-яким пристроєм зі з'єднувачем RS-232. Гніздо 12 В постійного струму на ручному управлінні дозволяє переглядати базу даних або оновлювати програмне забезпечення без приєднання пристрою до телескопа.

SynScan™ AZ надає пряме управління над навігацією телескопа та доступ до розширеної бази даних небесних об'єктів. У ручного контролера є 16-символьний дисплей з підсвіткою та функцією прокручування.

Клавіатура можна поділити на чотири групи. ❸

Функціональні клавіші

Функціональні клавіші розташовані зверху ручного управління, одразу нижче дисплея. Клавішу ESC можна використовувати для відміни команди або переходу вгору по дереву меню. Клавішу SETUP можна використовувати для швидкого доступу до меню Setup (Налаштування). Клавішу ENTER можна використовувати для підтвердження вибору і команд.

Клавіші напрямків

Клавіші напрямків забезпечують повне управління телескопом. При автоматичному переході до об'єкту ці клавіші блокуються. Їх можна використовувати для вирівнювання, центрування на небесному об'єкті та ручній навігації телескопа. Ліві і праві клавіші також використовуються для управління курсором дисплею при вводі даних.

Клавіші прокрутки

Клавіші прокрутки можна використовувати для навігації по дереву меню на дисплеї.

Цифрові клавіші

Ці клавіші мають дві функції: числовий ввід координат і швидка навігація.

- клавіша TOUR (Огляд) активує автоматичний огляд по регіону спостереження небесної сфери.
- клавіша RATE (Швидкість) змінює швидкість обертання сервомоторів при навігації за допомогою клавіш напрямків. Загалом є 10 швидкостей: від 0 (найменша) до 9 (найшвидша).
- клавіша UTILITY (Утиліти) відкриває функції утиліт, наприклад, Show Position (Показати положення), Display Time (Показати час), і т. д.
- клавіша USER (Користувач) відкриває базу даних, створену користувачем (до 25 користувацьких об'єктів).
- клавіша ID (Ідентифікатор) визначає поточний об'єкт спостереження.
- клавіші NGC, IC, M, PLANET (Планета) та OBJECT (Об'єкт) відкриває відповідний каталог бази даних.

Перше налаштування

- Переконайтеся, що кріплення вирівняно. Наведіть свій телескоп на яскраву зірку або зоряне скупчення. Приєднайте ручне управління до кріплення.
- Для телескопів з автостеженням: включіть свій телескоп, увімкнувши його у джерело живлення 12 В постійного струму.
- Для багатофункціональних телескопів: просто включіть його перемикачем ON/OFF (Вкл./Викл.).
- Коли ручне управління приєднано, його дисплей покаже номер поточної версії (Version Screen — Екран версії). Натисніть ENTER (Ввід). З'явиться повідомлення про шкоду здоров'ю при спостереженні сонця. Якщо ви вже читали це попередження, то для продовження можете натиснути ESC (Вихід).
- Якщо ви не використовуєте ручне управління впродовж 30 секунд, він увійде в сплячий режим, червоний світлодіод потьмяніє, а підсвітка клавіатури вимкнеться. Після натискання будь-якої клавіші, сплячий режим буде відмінено.

- Введіть довготу і широту вашого поточного розташування (у вказаному порядку) за допомогою цифрових клавіш.
- Використовуйте клавіші прокрутки для прокрутки по основним напрямкам: W — на захід, E — на схід, N — на північ і S — на південь.
- Використовуючи клавіші вліво і вправо, можна прокручувати широту і довготу.
- Натиснувши ENTER (Ввід), ви підтвердите свій вибір. Дані повинні вводитися в наступному форматі: 123° 04' W 49° 09' N. Оберіть свою часову зону, ввівши години і хвилини за допомогою клавіш прокрутки і цифрових клавіш (+ для сходу, — для заходу). Часова зона стандартного тихоокеанського часу (наприклад), повинна виглядати так: -08:00.
- Натисніть ENTER (Ввід), щоб підтвердити свій вибір. Введіть поточну дату у форматі мм/дд/рррр за допомогою цифрових клавіш. Натисніть ENTER (Ввід), щоб підтвердити свій вибір. Введіть поточний місцевий час у 24-годинному форматі (2 PM = 1400 год.). Натисніть ENTER (Ввід) для підтвердження і перейдіть до встановлення літнього часу. Якщо хочете виправити свій запис, натисніть ESC (Вихід), щоб перейти до попереднього налаштування, або ENTER (Ввід), щоб внести зміни.
Після введення літнього часу, з'явиться повідомлення «DAYLIGHT SAVING?» (Літній час?).
- Використовуйте клавіші прокрутки для вибору правильної відповіді, і натискайте ENTER (Ввід) для підтвердження.
- Після того, як закінчені ці налаштування, на дисплеї з'явиться повідомлення «Begin alignment?» (Розпочати вирівнювання?).
- Щоб розпочати вирівнювання, натисніть 1 або ENTER (Ввід). Для відміни процедури, натисніть 2 або ESC (Вихід).

Вирівнювання на зорі

Перед тим, як вашим телескопом можна буде спостерігати розширення всесвіту, потрібно його вирівняти по двом або трьом відомим зіркам. Як ви знаєте, Земля обертається вдень навколо своєї осі. Тому здається, що зірки переміщуються по нічному небу по кривій. Коли ваш телескоп вирівнюється, він запам'ятовує карту небесної сфери та рух зірок. Таке вирівнювання можна провести в будь-який час протягом спостережень (просто оберіть Alignment (Вирівнювання) в меню Setup (Налаштування)).

Є два методи вирівнювання за зорями: вирівнювання за найяскравішою зіркою та вирівнювання за двома зірками. Якщо це ваше перше спостереження, рекомендуємо розпочати із вирівнювання за найяскравішою зіркою. Перед тим, як продовжити, переконайтеся, що видошукач належним чином вирівняно з трубою телескопа.

Вирівнювання за найяскравішою зіркою

При виборі налаштування вирівнювання на екрані вашого SynScan™ AZ, прокрутіть до опції Brightest Star Align (Вирівняти за найяскравішою зіркою). Натисніть ENTER (Ввід), щоб підтвердити свій вибір. З'явиться наступне повідомлення - «Select Region» (Обрати регіон) з вісьмома варіантами основних напрямків азимуту, тобто N (Північ), NE (Північний схід), E (Схід), SE (Південний схід), S (Південь), SW (Південний захід), W (Захід), NW (Північний захід). Кожен напрямок покриває діапазон 90° вздовж азимуту, починаючи з півночі на 0° (або 360°), сходу на 90°, півдня на 180° та заходу на 270°.

Північно-східний напрямок, наприклад, покриває ділянку від 0° до 90°.

Напрямок	Градусний діапазон по азимуту
Північний схід	315°-45°
Схід	45°-135°
Південний схід	90°-180°
Південь	135°-225°
Південно-південний схід	180°-270°
Захід	225°-315°
Північний захід	270°-360°

Після вибору основного напрямку ручне управління створює перелік зірок щонайменше зоряної величини 1,5, які спостерігаються в тому напрямку. Зорі, розташовані поза діапазоном 10°-75° вздовж осі прямого піднесення, та зорі зоряної величини менше 1,4 не будуть включені в перелік.

На екрані з'явиться інформація по зорі вирівнювання. Перша лінійка вкаже її назву і величину.

Друга лінійка вкаже її приблизне розташування. Припустімо, в якості зорі вирівнювання був вибраний Арктур. Його величина — 0,0, розташування — 88,1° східної довготи та 24,1° вздовж осі прямого піднесення.

Телескоп не повернеться автоматично в напрямку на точку першої зорі вирівнювання, тому прийдеться це зробити вручну, використовуючи клавіші напрямків. Швидкість обертання сервомоторів можна збільшити, натискаючи клавішу RATE (Швидкість) та прокручуючи доступні варіанти (0 — найповільніша, 9 — найшвидша).

Переконайтеся, що зірка відцентрована в полі зору (для її центрування можна використовувати клавіші напрямків), та натисніть ENTER (Ввід) для підтвердження. Далі вас попросять обрати вторинну зірку для вирівнювання з переліку. Використовуйте клавіші напрямків, щоб обрати другу зірку, і ваш телескоп автоматично повернеться в точку обраної зірки. Ваше ручне управління подасть один сигнал по завершенню обертання телескопа. Не намагайтеся нічого налаштувати, доки не почуєте сигнал. Єдина команда, яку розпізнає SynScan™ AZ в цей час — це ESC (Вихід). Відцентруйте другу зірку в полі зору за допомогою клавіш напрямків. Якщо вирівнювання проведено належним чином, на екрані з'явиться повідомлення «Alignment Successful» (Вирівнювання успішне).

Якщо щось пішло неправильно, з'явиться повідомлення «Alignment Failed» (Вирівнювання невдале), і процес прийдеться повторити. Ви можете відмінити процес в будь-який момент, натиснувши клавішу ESC (Вихід).

Вирівнювання по двом зорям

Цей процес схожий на вирівнювання за найяскравішою зіркою, з одним виключенням: він проводиться без обирання напрямку азимуту.

Оберіть опцію 2-Star Align (Вирівнювання по 2 зіркам) в меню Star Alignment (Вирівнювання по зорям) за допомогою клавіш прокрутки. Натисніть ENTER (Ввід), щоб підтвердити свій вибір.

З'явиться перелік зірок, видимий у вашому регіоні. Використовуючи клавіші прокрутки, оберіть одну первинну зірку для вирівнювання. Телескоп не повернеться на точку першої зірки для вирівнювання автоматично.

Це потрібно буде зробити вручну, використовуючи клавіші напрямків, тому простіше обрати зірку, з якою ви знайомі. Відцентруйте першу зірку в полі зору за допомогою клавіш напрямків.

Натисніть ENTER (Ввід), щоб підтвердити свій вибір. З'явиться інший перелік для обрання вторинної зірки для вирівнювання. Використовуйте клавіші прокрутки для вибору зірки і натискайте ENTER (Ввід) для підтвердження. Телескоп автоматично повернеться на точку другої зірки. Відцентруйте її в полі зору за допомогою клавіш напрямків.

Натисніть ENTER (Ввід) для підтвердження. Якщо вирівнювання проведено належним чином, з'явиться повідомлення «Alignment Successful» (Вирівнювання успішне). Якщо щось пішло неправильно, з'явиться повідомлення «Alignment Failed» (Вирівнювання невдале), і процес прийде до повтору.

Для найкращих результатів обирайте зірки, які знаходяться на відстані принаймні у 60°, оскільки чим більша відстань між зірками, тим точніше вирівнювання. Обираючи зірки з однаковими координатами прямого піднесення навіть покращать результати.

Покращення точності наведення

Будь-який з вищезгаданих методів повинен давати достатню точність для ваших спостережень. Проте, якщо вам потрібна додаткова точність, дуже корисною буде опція Pointing Accuracy Enhancement (PAE) (Покращення точності наведення – ПТН) вашого SynScan™ AZ. Цю функцію можна використати для 85 різних регіонів небесної сфери, що буде достатньо для покриття її усієї. Перед тим, як продовжувати з PAE (ПТН), перевірте, чи цей регіон уже відображений у SynScan™ AZ.

- Відцентруйте об'єкт поточного спостереження в полі зору (якщо це вже зроблено, просто пропустіть цей крок).
- Натисніть і тримайте клавішу ESC (Вихід) впродовж двох секунд. На дисплеї з'явиться повідомлення «Re-center» (Перецентрувати) та назва зразкового об'єкту. Назва об'єкту помигає тричі. Якщо для навігації ви використовуєте програмне забезпечення планетарію, натомість з'явиться повідомлення «Last goto object» (Останній відвіданий об'єкт). Переконайтеся, що зразковий об'єкт все ще відцентрований у вашому полі зору, та натисніть ENTER (Ввід).

Якщо ви не хочете зберігати результат, то можете натиснути ESC (Вихід), щоб відмінити операцію. Як тільки ви натискаєте ENTER (Ввід), інформація про поточну точність буде записана, а карта регіону буде відповідно оновлена.

Від цього часу ви повинні зауважувати збільшення точності в межах цього регіону. Результати вирівнювання та PAE (ПТН) зберігатимуться у вашому ручному управлінні і не стиратимуться після виключення.

Можливо, у наступних випадках потрібно повторити вирівнювання по зіркам:

1. Перед вимкненням телескоп не повернувся в початкове положення.
2. Були змінені деякі налаштування телескопу та кріплення.

При зміні аксесуарів будьте обережні, в іншому випадку може виникнути потреба у перевирівнюванні вашого приладу. При повороті ручного управління впродовж наступної сесії спостереження зірок переконайтеся, що вводите час з того ж джерела, тобто, якщо ви використовували наручний годинник для зчитування часу, то, як зразок, потрібно використовувати той самий годинник.

База даних об'єктів

Даних телескоп GoTo поставляється з розширеною базою даних на 42 900 об'єктів з координатами.

Також в базу даних включена інформація з наступних каталогів:

- Сонячна система з сімома планетами і Місяцем.
- Зірки з назвами, що включає 212 відомих зірок.

- NGC (New General Catalogue of Nebulae and Clusters of Stars — Новий загальний каталог туманностей та скупчень зірок), що включає 7840 найяскравіших об'єктів дальнього космосу.
- IC, що включає 5386 зірок та об'єктів дальнього космосу.
- Месьє, що включає 110 об'єктів, які додав Ш. Месьє.
- Колдвел, що включає 109 об'єктів, які додав П. Колдвел-Мур.
- Подвійні зірки, що включає 55 відомих подвійних зірок.
- Перемінні зірки, що включає 20 перемінних зірок.
- SAO (Smithsonian Astrophysical Observatory Star Catalog — Зоряний каталог Смітсонівської Астрофізичної обсерваторії), що включає 29 523 зірки.

Вибір об'єкту

Тепер, коли ваш телескоп вирівняний, можна починати спостереження. Для вибору об'єкта для спостереження існує п'ять способів: **4**

- Натискаючи клавішу **TOUR** (Огляд), ви перейдете до огляду нічного неба, обираючи найяскравіші та найгарніші об'єкти дальнього космосу. Ви можете прокрутити перелік обраних зірок за допомогою клавіш прокрутки. Натисніть **ENTER** (Ввід), щоб підтвердити свій вибір. З'являться координати цього об'єкту. Натисніть **ENTER** (Ввід) знову, і ваш телескоп автоматично знайде об'єкт.
- Натисніть клавіші **M**, **NGC**, **IC**, що відкриє відповідний каталог небесних об'єктів. Введіть номер об'єкту для спостереження за допомогою цифрових клавіш. Натисніть **ENTER** (Ввід) і на дисплеї побачите координати об'єкту. Для перегляду інформації про об'єкт, включно з його розміром, величиною та відповідним сузір'ям використовуйте клавіші прокрутки. Натисніть **ENTER** (Ввід) знову, і ваш телескоп автоматично знайде об'єкт.
- Клавіша **PLANET** (Планета) відкриває базу даних Сонячної системи. Використовуйте клавіші прокрутки для вибору бажаної планети, і натискайте **ENTER** (Ввід) для підтвердження вибору. Після перегляду координат на екрані знову натисніть **ENTER** (Ввід) і ваш телескоп спрямується на об'єкт.
- Клавіша **USER** (Користувач) відкриває користувацьку базу даних. Ви можете ввести координати нового об'єкту або обрати об'єкт, який ви уже зберегли (для детальної інформації див. розділ User database (Користувацька база даних)).
- Клавіша **OBJECT** (Об'єкт) надає доступ до повної бази даних з більше 42 900 небесних об'єктів.

Меню Utility (Утиліти)

Функції утиліт — це простий спосіб управління вашим SynScan™ AZ напряду.

SHOW POSITION (Показати положення) надає координати поточного об'єкту спостереження.

SHOW INFORMATION (Показати інформацію) показує місцевий та зоряний час та інформацію про версії програмного забезпечення та SynScan™ AZ. Якщо ручне управління приєднане до кріплення, то воно також покаже поточну версію прошивки мотора.

PARK SCOPE (Зафіксувати телескоп) переведе трубу телескопа в початкове (Home) положення або запам'ятає поточне положення як Home.

PAE (ПТН) надає доступ до функції Pointing Accuracy Enhancement (Покращення точності наведення).

CLEAR PAE DATA (Очистити дані ПТН) знищить усі дані PAE (ПТН).

GPS дозволяє отримувати інформацію з GPS-приймача SynScan™ AZ.

Меню Setup (Налаштування)

Це меню дозволяє змінити поточні налаштування положення телескопа, дати, часу і вирівнювання. Для доступу до меню налаштування натисніть клавішу **SETUP** (Налаштування) або прокрутіть меню до розділу **SETUP** (Налаштування).

Ось перелік усіх функцій, доступних в меню **Setup** (Налаштування):

DATE (Дата) дозволяє змінити поточну дату.

TIME (Час) дозволяє змінити поточний час.

OBSERVING SITE (Ділянка спостереження) дозволяє змінити поточне положення.

DAYLIGHT SAVINGS (Літній час) дозволяє змінити поточні налаштування літнього часу.

ALIGNMENT (Вирівнювання) дозволяє виконати процедуру вирівнювання по зіркам ще раз.

AUTO SELECT (Автовибір) передасть команду вашому ручному управлінню автоматично обирати зірки для вирівнювання по ним.

SORT BY (Сортувати за) передасть команду вашому ручному управлінню створити перелік видимих на даний момент зірок для ручного вибору користувачем. Зірки будуть посортовані за алфавітом або за своєю зоряною величиною.

BACKLASH (Мертва хода) дозволяє вводити значення компенсації мертвої ходи по кожній вісі обертання. Для точної навігації вашого телескопа важливо, щоб це значення було рівне або більше дійсної мертвої ходи по вісям. Типове значення рівне 0 градусів, 0 кутових мінут, 0 кутових секунд (0 гр. 00' 00"). Для введення значень використовуйте цифрові клавіші, а до наступної цифри переходьте клавішею напрамку вправо. Спочатку відкалібруйте вісь прямого піднесення. Натисніть **ENTER** (Ввід) для підтвердження та відкалібруйте вісь схилення.

SID. RATE (Зоряна швидкість) активує швидкість зоряного стеження.

LUNAR RATE (Місячна швидкість) активує швидкість Місячного стеження.

SOLAR RATE (Сонячна швидкість) активує швидкість Сонячного стеження.

STOP TRACKING (Зупинити стеження) негайно зупиняє поточне стеження.

SET SLEW LIMITS (Встановити обмеження повороту) дозволяє налаштувати обмеження повороту на кріпленні навколо вертикальної осі. Налаштування цих обмежень виключить будь-які удари та зіткнення труби вашого телескопа та кріплення. Діапазон повороту залежить від дійсної використаної комбінації телескопа та кріплення.

HANDSET SETTING (Налаштування ручного пристрою) дозволяє налаштувати на вашому ручному управлінні яскравість дисплею, підсвітку клавіатури та гучність тривоги. Для налаштування використовуйте клавіші напрямків вліво і вправо.

FACTORY SETTING (Заводські налаштування) дозволяють відмінити будь-які зміни, які ви зробили, замінивши їх на заводські.

Користувацька база даних

В користувацькій базі даних можна зберігати до 25 об'єктів. **5**

Зберігання об'єктів в базі даних

Для вибору «Object Catalog» (Каталог об'єктів) в головному меню використовуйте клавіші прокрутки. Натисніть **ENTER** (Ввід), щоб підтвердити свій вибір. Оберіть опцію «Select User Defined» (Обрати користувацьку) та натисніть **ENTER** (Ввід). Цю базу даних також можна відкрити, натиснувши клавішу **USER** (Користувач).

Перша опція підменю — «Recall Object» (Відновити об'єкт). Це надасть вам доступ до попередньо збережених об'єктів. Використовуйте клавіші прокрутки для вибору «Edit Objects» (Редагувати об'єкти) і натисніть **ENTER** (Ввід).

Телескоп може зберігати координати у двох форматах: R.A./Dec. (Пряме піднесення/Схилення) та Alt/Az (Висота/Азимут). Натисніть 1, щоб вибрати формат R.A./Dec. (Пряме піднесення/Схилення), або 2 для формату Alt/Az (Висота/Азимут).

SynScan™ AZ типово показує координати поточного об'єкта спостереження або в R.A./Dec. (Пряме піднесення/Схилення), або в Alt/Az (Висота/Азимут). Ось приклад того, як потрібно читати формат R.A./Dec. (Пряме піднесення/Схилення): «22h46.1m +90 00». Це відповідає 22 годинам 46,1 минут прямого піднесення і 90 градусам схилення.

Координати можна міняти цифровими клавішами та клавішами прокрутки. Використовуючи клавіші вліво і вправо, можна обирати значення, які потрібно редагувати. Натисніть ENTER (Ввід), щоб зберегти введені координати. Якщо за даними координатами зірки нема, ручне управління не збереже даних. Виправте введені дані та натисніть ENTER (Ввід) для підтвердження.

Для збереження координат у форматі Alt/Az (Висота/Азимут), просто наведіть свій телескоп на бажаний об'єкт та натисніть ENTER (Ввід) для підтвердження. Після збереження координат з'явиться ідентифікатор користувацького об'єкта.

Використовуйте клавіші прокрутки для вибору бажаного номера, і натискайте ENTER (Ввід) для підтвердження.

З'явиться повідомлення «View object» (Подивитися об'єкт) разом з збереженим ідентифікатором користувацького об'єкта. Натискайте ENTER (Ввід) для знаходження об'єкта, натискайте ESC (Вихід) для збереження іншого об'єкта.

При збереженні об'єкта неможливо вказувати попередньо використаний ідентифікатор. Перед збереженням нового об'єкта переконайтеся, що вам відомі зайняті ідентифікатори користувацьких об'єктів.

Вибір об'єкта з користувацької бази даних

Відкрийте користувацьку базу даних (див. інструкції вище). Оберіть опцію «Recall Object» (Відновити об'єкт) та натисніть ENTER (Ввід). Для вибору об'єкта, який ви хочете спостерігати, використовуйте клавіші прокрутки.

Щоб побачити координати цього об'єкта, натисніть ENTER (Ввід). Щоб телескоп перейшов до цього об'єкта, натисніть ENTER (Ввід) ще раз.

Якщо під вказаним номером не збережено жодного об'єкта, ручне управління не реагуватиме. В цьому випадку, для вибору іншого об'єкта знову використайте клавіші прокрутки. Якщо ви намагаєтесь спостерігати об'єкт, який на даний момент знаходиться нижче горизонту, з'явиться попередження «Below Horizon!!» (Нижче горизонту) і вас попросять обрати інший об'єкт.

Визначення невідомого об'єкта

Ваш телескоп може визначити об'єкт, на який він зараз спрямований. **6**

Щоб це зробити, натисніть клавішу ID (Ідентифікатор) на клавіатурі або використайте клавіші прокрутки, щоб обрати команду IDENTIFY (Визначити) в головному меню, після чого натисніть ENTER (Ввід). В SynScan™ AZ з'явиться перелік ближніх об'єктів, як і відстань від об'єкта до центра візиру.

Прокручайте об'єкти за допомогою клавіш прокрутки. Для відміни команди в будь-який момент натисніть ESC (Вихід).

З'єднання з комп'ютером

Вашим телескопом також можна управляти за допомогою програмного забезпечення. Для цього достатньо лише увімкнути його у комп'ютер. До початку такої роботи переконайтеся, що телескоп належно вирівняний. Вмикати телескоп в комп'ютер можна лише після перевірки вирівнювання. Використовуйте кабель, наданий в комплекті.

Переконайтеся, що використовуєте наданий кабель, оскільки будь-яка помилка при заміні може пошкодити ваше ручне управління або комп'ютер.

Після вставлення кабелю телескопом можна керувати з комп'ютера.

Дотримуйтеся інструкцій та закривайте комп'ютерне програмне забезпечення до того, як витягуєте кабель.

Системні вимоги

- Прошивка ручного управління версії 3.0 або новіша.
- Windows 95 або новіша.
- Порт RS-232C на комп'ютері.
- З'єднувальний кабель SynScan™ AZ (постачається в комплекті).
- Джерело живлення 7,5–15 В/100 мА. Шнур адаптера повинен позитивну полярність на вищі, щоб відповідати полярності пристрою.

Типово швидкість передачі між ручним управлінням і ПК встановлюється на рівні 115 кбіт/с. Порт RS-232C на вашому ПК може не підтримувати таку швидкість. Якщо неможливо оновити прошивку SynScan™ AZ, то можна легко змінити швидкість передачі, натиснувши клавішу SETUP (Налаштування), поки ручне управління увімкнуте в джерело живлення. Це знизить швидкість передачі до 9,6 кбіт/с. Після цього повинен з'явитися значок «Lo» (Низька швидкість) в правому нижньому куті дисплею. Тепер спробуйте знову оновити прошивку. Пам'ятайте, що пониження швидкості передачі збільшить час оновлення (до 4 хвилин).

Оновлення SynScan™ AZ:

Приєднайте ручне управління до ПК. З'єднувач RJ-11 повинен вмикатися у середній порт SynScan™ AZ, а з'єднувач DB9 повинен вмикатися в порт RS-232 на комп'ютері.

Натисніть і тримайте одночасно клавіші 0 і 8, після чого увімкніть ручне управління в джерело живлення.

Ваше ручне управління просигналізує підтвердження, що з'єднання встановлено.

На дисплеї з'явиться повідомлення «SynScan™ Update Ver. x.x» (Оновлення SynScan™ Верс. x.x).

7

Запустіть програму SynScanFirmwareLoader на своєму ПК. Кнопка «HC. Version» (Версія HC) в програмному вікні покаже поточну версію апаратного забезпечення, прошивки та бази даних вашого ручного управління.

Ці цифри надаються лише для вашого інформування і не потрібні для оновлення.

Натисніть «Browse» (Переглянути) і знайдіть файл «SynScanVXXXXX.ssf» на своєму жорсткому диску. Натисніть «Update» (Оновити), щоб розпочати оновлення прошивки. Прогрес оновлення можна спостерігати нижче клавіш «Update» (Оновити) та «HC. Version» (Версія HC).

Після закінчення оновлення на екрані з'явиться повідомлення «Update complete» (Оновлення завершено). Цей процес займає біля 30 секунд, хоча, якщо використовувати адаптер USB-RS232, цей процес може зайняти довше. Вітаємо з успішним оновленням прошивки SynScan™!

Натисніть «Browse» (Переглянути) і знайдіть файл «SynScanVXXXXAZ.ssf» на своєму жорсткому диску. Натисніть «Update» (Оновити), щоб розпочати оновлення прошивки. Прогрес оновлення можна спостерігати нижче клавіш «Update» (Оновити) та «HC. Version» (Версія HC).

Після закінчення оновлення на екрані з'явиться повідомлення «Update complete» (Оновлення завершено). Цей процес займає біля 30 секунд, хоча, якщо використовувати адаптер USB-RS232, цей процес може зайняти довше. Вітаємо з успішним оновленням прошивки SynScan™! **8**

Якщо з'явиться повідомлення «Firmware update failed...» (Невдале оновлення прошивки...), перезапустіть ручне управління, від'єднавши його від джерела живлення і приєднавши знову. Спробуйте запустити оновлення знову. Типово швидкість передачі між ручним управлінням і ПК встановлюється на рівні 115 кбіт/с. Порт RS-232C на вашому ПК може не підтримувати таку швидкість. Якщо неможливо оновити прошивку SynScan, то можна легко змінити швидкість передачі, натиснувши клавішу SETUP (Налаштування), поки ручне управління увімкнуте в джерело живлення. Це знизить швидкість передачі до 9,6 кбіт/с. Після цього повинен з'явитися значок «Lo» (Низька швидкість) в правому нижньому куті дисплею. Тепер спробуйте знову оновити прошивку. Пам'ятайте, що ця процедура також збільшить час оновлення (до 4 хвилин).

ГОЛОВНЕ МЕНЮ				
РЕЖИМ НАЛАШТУВАНЬ	ФУНКЦ. УТИЛІТ	ОГЛЯД	КАТАЛОГ ОБ'ЄКТІВ	ВИЗНАЧИТИ
Дата	Встановити обмеження		Показати положення	
Час	повороту		Показати інформацію	
Область спостер.	Налаштування ручного		Час Версія Температура	
Літній час Вирівнювання	пристрою		Живлення Напруга	
Дата	Заводські налаштування		Зафіксувати телескоп	
Час			РАЕ	
Область спостер.			Очистити дані РАЕ	
Літній час Вирівнювання			GPS	
Зірки для вирівнювання			Режим управління з ПК	
Автовибір			Сонячна система	
Сортувати по Мертва хода			Меркурій	
Стеження			Венера	
Зоряна швидкість			Марс	
Місячна швидкість			Юпітер	
Сонячна швидкість			Сатурн	
Зупинити стеження			Уран	
			Нептун	
			Плутон	
			Місяць	
			Зірки з назвами	
			Каталог Мессьє	
			Каталог IC	
			Каталог NGC Каталог Колдвел	
			Каталог SAO Подвійні зірки	
			Перемінні зірки	
			Користувачські зірки	
			Редагувати об'єкт	
			Відновити об'єкт	

Живлення	1 А, 11-15 В постійного струму (позит.)
Тип мотору	сервомотори постійного струму 1,8°
Роздільна здатність	0,144 кутових секунд або 9 024 000 кроків/об. (AZ-80)
Швидкість повороту	0 = 1.0х, 1 = 2.0х, 2 = 16х, 3 = 32х, 4 = 64х, 5 = 128х 6 = 400х, 7 = 500х, 8 = 600х, 9 = 800х
Швидкість стеження	зоряна, місячна, сонячна
Режим стеження	двовісне стеження
Метод вирівнювання	вирівнювання за найяскравішою зіркою, вирівнювання за двома зірками
Точність наведення	до 10 кутових мінут
База даних	25 користувацьких об'єктів, каталоги М, NGC, IC та SAO, загалом 42 900 об'єктів

Схема з'єднань: 9

	SkyMatic 135 GTA	SkyMatic 105 GT MAK	SkyMatic 127 GT MAK
Оптична конструкція	Рефлектор	Максутов-Кассегрен	Максутов-Кассегрен
Діаметр лінзи об'єктива	130 мм	102 мм	127 мм
Фокусна відстань; апертура	650 мм; f/5	1300 мм; f/12,8	1500 мм; f/11,8
Найвища практична потужність	260х	204х	250х
Поріг роздільної здатності	0,92 кутових секунд	1,18 кутових секунд	1,1 кутових секунд
Окуляр	1.25" SUPER10 & SUPER25	1.25" SUPER10 & SUPER25	1.25" SUPER10 & SUPER25
Видошукач	6х30	6х30	6х30
Тип кріплення	AZ 114 GT; AZ SynScan	AZ 114 GT; AZ SynScan	AZ 114 GT; AZ SynScan
Тринога (НС)	нержавіюча сталь; 630 мм - 1150 мм	нержавіюча сталь; 630 мм - 1150 мм	нержавіюча сталь; 630 мм - 1150 мм

Для роботи з телескопом SkyMatic GoTo через комп'ютер потрібно приєднати його до ПК через порт RS-232. Після цього можна використовувати будь-яке програмне забезпечення планетарію, доступне на сьогоднішній день, щоб надсилати команди на ваш телескоп. Швидкість передачі з'єднання SynScan™ AZ з ПК — 9600 біт/с, без бітів парності чи стопових бітів. Усі команди від вашого ПК передаються за допомогою техніки двійкової шкали.

Назва	Команда ASCII на ПК	Команда ASCII на ПК	Інформація
Echo (Ехо)	Kx	Kx	Перевіряє з'єднання з ПК
Goto RA-Dec (Перейти до прямого піднесення/схилання)	R34B, 12CE	#	Потрібно вирівняти видошукач. Якщо команда конфліктує з встановленими обмеженнями, вона не виконуватиметься
Goto Az-Alt (Перейти до азимуту-висоти)	B12AB, 4000	#	Надсилає десять символів. В = команда, 12AB = координати азимуту, кома, 4000 = координати висоти. Якщо команда конфліктує з встановленими обмеженнями

Get Az-Alt (Отримати азимут-висоту)	Z	12AB, 4000#	Повертає десять символів. 12AB = координати азимуту, кома, 4000
Get RA-Dec (Отримати пряме піднесення/схилання)	E	34AB, 12CE#	Потрібно вирівняти видошукач
Cancel Goto (Відмінити перехід)	M	#	
Is Goto in Progress (Перехід в процесі)	L	0# or 1#	0 = Ні, 1 = Так. «0» є нульовим символом ASCII
Is Alignment Complete (Вирівнювання)	J	0# or 1#	0 = Ні, 1 = Так
HC version (Версія HC)	V	22	Два байти представляють Версію 2.2
Stop/Start Tracking (Зупинити/Розпочати стеження)	Stop/Start Tracking (Зупинити/Розпочати стеження) x= 3 (EQ-S) x= 2 (EQ-N)	#	Стеження висоти-азимуту вимагає вирівнювання
Стеження висоти-азимуту вимагає вирівнювання	r34AB0500,12CE0500	#	
32-bit get RA-Dec (Получить пр.восх. / скл. 32-бит.)	e	34AB0500, 12CE0500#	Останніх два символи повинні завжди бути рівними нулю
Стеження висоти-азимуту вимагає вирівнювання	b34AB0500,12CE0500	#	
Останніх два символи повинні завжди бути рівними нулю. (Получить альт.-аз. 32-бит.)	z	34AB0500, 12CE0500#	Останніх два символи повинні завжди бути рівними нулю

Додаткові команди

Налаштування швидкості стеження через RS232:

- Помножити необхідну швидкість стеження (кутові секунди/секунди) на 4. Наприклад, якщо ви хочете відстежувати об'єкт на 120 кутових секунд/секунду (прибл. у 8 разів більше, ніж зоряна швидкість), тоді TRACKRATE (Швидкість стеження) повинна бути 480.
- Розділіть TRACKRATE (Швидкість стеження) на два байта, таким чином, щоб $\text{TRACKRATE} = \text{TrackRateHighByte} * 256 + \text{TrackRateLowByte}$. Напр., якщо $\text{TRACKRATE} = 480$, тоді $\text{TrackRateHighByte} = 1$, $\text{TrackRateLowByte} = 224$.
- Для встановлення швидкості стеження надішліть наступну 8-байтну команду:
 - Позитивне стеження по азимуту: 80, 3, 16, 6, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
 - Негативне стеження по азимуту: 80, 3, 16, 7, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
 - Позитивне стеження по висоті: 80, 3, 17, 6, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
 - Негативне стеження по висоті: 80, 3, 17, 7, TrackRateHighByte, TrackRateLowByte, 0, 0
- Ручне управління повертає «35».

Надсилання команди Goto (Перейти) в повільному режимі через RS232:

1. Перетворити кутове положення в 24-бітне число. Напр., якщо бажане кутове положення – 220°, то $POSITION_24BIT = (220/360)*224 = 10\ 252\ 743$.

2. Розділіть $POSITION_24BIT$ на три байти, щоб $POSITION_24BIT = PosHighByte * 65536 + PosMedByte * 256 + PosLowByte$. Напр., якщо $POSITION_24BIT = 10\ 252\ 743$, то $PosHighByte = 156$, $PosMedByte = 113$, $PosLowByte = 199$.

3. Надішліть наступну 8-байтну команду:

a. Повільний перехід по азимуту: 80, 4, 16, 23, $PosHighByte$, $PosMedByte$, $PosLowByte$, 0

b. Повільний перехід по висоті: 80, 4, 17, 23, $PosHighByte$, $PosMedByte$, $PosLowByte$, 0

4. Ручне управління повертає «35».

Скидання положень висоти та азимуту

1. Перетворити кутове положення в 24-бітне число (див. «Команда повільного переходу»).

2. Надішліть наступну 8-байтну команду:

a. Встановити положення по азимуту: 80, 4, 16, 4, $PosHighByte$, $PosMedByte$, $PosLowByte$, 0 80, 4, 17, 4, $PosHighByte$, $PosMedByte$, $PosLowByte$, 0

3. Ручне управління повертає «35». 10

Інструкції з техніки безпеки по роботі з батареями

- Завжди купуйте відповідний розмір та клас батареї, що найбільше відповідає використанню за призначенням.
- Завжди замінюйте увесь комплект батарей одночасно, звертаючи увагу на те, щоб не змішувати старі та нові батареї або батареї різних типів.
- Очистіть контакти батареї та контакти пристрою до встановлення батареї. Переконайтеся, що батареї встановлюються правильно, відповідно до полярності (+ та -).
- Знімайте батареї з обладнання, яке не буде використовуватися впродовж довгого періоду часу.
- Батареї знімайте належним чином.
- Ніколи не намагайтеся перезарядити первинні батареї, оскільки це може спричинити витік, пожежу або вибух.
- Ніколи не закорочуйте батареї, оскільки це може призвести до високих температур, витоку або вибуху.
- Ніколи не нагрівайте батареї, щоб відновити їхнє функціонування. Після використання вимикайте пристрій.
- Тримайте батареї поза межами досяжності дітей, щоб уникнути споживання, задихи або отруєння.

Догляд і підтримка

- Ніколи, ні за яких обставин не дивіться через цей пристрій без спеціального фільтра прямо на Сонце або в його напрямку, на інше яскраве джерело світла чи на лазер, бо це може спричинити НЕЗВОРОТНЕ ПОШКОДЖЕННЯ СІТКІВКИ і може призвести до СЛІПОТИ.
- Вживайте необхідних застережних заходів, коли даєте використовувати пристрій дітям або людям, які не прочитали чи не повністю зрозуміли дані інструкції.
- Не намагайтеся розібрати пристрій власноруч з будь-якої причини, включаючи очищення дзеркала. Для ремонту і очищення будь-якого виду, будь ласка, зв'яжіться з місцевим спеціалізованим сервісним центром.
- Захистіть пристрій від випадкових ударів та надмірної механічної сили.
- Не торкайтеся пальцем оптичних поверхонь. Для очищення зовнішніх поверхонь телескопа використовуйте лише спеціальні очищувальні серветки та спеціальні очищувальні інструменти для оптики виробництва компанії Levenhuk.
- Зберігайте пристрій в сухому і прохолодному місці, осторонь від небезпечних кислот та інших хімікатів, далеко від обігрівачів, відкритого вогню та інших джерел високої температури.

- Заміняйте кришку від пилу на передньому кінці телескопа, коли він не використовується. Це не дасть пилу осідати на поверхні дзеркал або лінз.
- Негайно звертайтеся по медичну допомогу при ковтанні маленьких частин або батарей.

Міжнародна гарантія

Надається **пожиттєва гарантія** на відсутність дефектів матеріалів та конструкції для усіх телескопів, мікроскопів, біноклів та інших оптичних продуктів (крім аксесуарів) компанії Levenhuk. Надається гарантія на відсутність дефектів матеріалів та конструкції всіх аксесуарів компанії Levenhuk впродовж **шести місяців** від дати роздрібного продажу. Компанія Levenhuk відремонтує або замінить такий виріб або його частину, яка після обстеження компанією Levenhuk виявиться з дефектним матеріалом або конструкцією. В якості умови зобов'язання компанії Levenhuk для ремонту чи заміни такого виробу його потрібно повернути в компанію Levenhuk разом із доказом покупки, що задовольняє компанію Levenhuk. Така гарантія не покриває витратні матеріали, такі, як батареї.

Перед поверненням потрібно отримати Return Authorization (RA) Number (Авторизаційний номер повернення). Сконтактуйтеся з місцевим відділенням Levenhuk, щоб отримати номер RA, який потрібно вказувати на зовнішній стороні транспортної упаковки. Усі повернення повинні супроводжуватися письмовою заявою, де вказується ім'я, адреса та телефонний номер власника, включно з описом усіх заявлених дефектів. Частини чи вироби, для яких проводиться заміна, стають власністю компанії Levenhuk. Клієнт несе відповідальність за усі транспортні та страхові витрати для доставки та повернення від компанії Levenhuk чи її уповноважених дилерів і повинен попередньо оплатити такі витрати.

Levenhuk докладе усіх можливих зусиль для ремонту чи заміни будь-якого виробу, що покривається цією гарантією, в межах тридцяти днів з часу отримання. Якщо ремонт чи заміна потребуватиме більше тридцяти днів, Levenhuk повідомить про це клієнта належним чином. Levenhuk зберігає за собою право замінити будь-який виріб, який перестав вироблятися, новим виробом відповідної вартості та функціональності. Дана гарантія не стосується будь-яких дефектів чи пошкоджень, спричинених зміною, модифікацією, неухважністю, неправильним використанням, використанням неналежащих джерел живленням, пошкодженням при транспортуванні, зловживанням, чи будь-якою причиною, крім правильного використання, та несправної роботи чи погіршення роботи внаслідок нормального зношення.

Levenhuk відмовляється від усіх гарантій, явних чи непрямих, щодо товарного вигляду чи відповідності особливому використанню, крім явно виражених у цьому документі. Єдиним зобов'язанням компанії Levenhuk за цією обмеженою гарантією є ремонт чи заміна покритого виробу згідно з термінами, вказаними у цьому документі. Levenhuk відмовляється від відповідальності за будь-яку втрату прибутків, втрату інформації, за будь-які загальні, особливі, прямі, непрямі чи логічно випливаючі збитки, що можуть з'явитися через порушення гарантії, використання чи неможливість використання будь-якого виробу компанії Levenhuk. Будь-які непрямі гарантії, від яких неможливо відмовитися, обмежуються тривалістю на термін шість місяців для аксесуарів від дати роздрібного продажу.

Levenhuk зберігає за собою право змінювати або знімати з виробництва виріб без попередження.

Гарантія за межами України діє лише для тих клієнтів, які купили у уповноваженого дилера компанії Levenhuk в Україні чи міжнародного дистриб'ютора. Будь ласка, контакуйте з ними щодо будь-якого гарантійного обслуговування.

У разі продажу товарів за зразками, поштою, а також у випадках, коли час передачі товару споживачеві не збігається, гарантійний строк обчислюється починаючи від дня передачі товару споживачеві, або - від дня укладення договору купівлі-продажу.

Гарантійне зобов'язання припиняється на загальних підставах, передбачених Цивільним кодексом України. Якщо у вас з'явилися проблеми або вам потрібна допомога щодо використання виробу, сконтакуйтеся з місцевим відділенням Levenhuk:

Світові відділення Levenhuk:

США: www.levenhuk.com

Канада: www.levenhuk.ca

Чеська республіка: www.levenhuk.cz

Нідерланди: www.levenhuk.nl

Польща: www.levenhukoptics.pl

Росія: www.levenhuk.ru

Україна: www.levenhuk.ua

ЄС: www.levenhuk.eu

Дата продажу _____ Підпис _____ Печатка _____

Levenhuk T NG series Telescope Eyepiece Digital Cameras

May be used with any type of telescopes

Okulárové digitální kamery pro teleskopy řady Levenhuk T NG

Vhodné pro práci se všemi typy teleskopů

Цифровые камеры-окуляры для телескопов Levenhuk серия T NG

Подходят для работы со всеми видами телескопов

Цифрові окулярні камери для телескопів Levenhuk серії T NG

Можуть використовуватися з усіма типами телескопів



Radost zaostřit

Приближает с удовольствием

Наближує з радістю

Levenhuk, Inc. 1935 Brandon Court, Suite A-1
Chicago, IL 60139 USA

Levenhuk® is a registered trademark of Levenhuk, Inc.

© 2006-2014 Levenhuk, Inc. All rights reserved.
20131006

<http://acctech.ru/cat/teleskopy/>

levenhuk®
Zoom&Joy