





HELION Thermal Imaging Scope

| L | Ν | S | Т | R | U | С | Т | 0 | Ν | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | |

ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ESPAÑOL / ITALIANO / РУССКИЙ

• www.pulsar-nv.com







Attention!

Helion thermal imaging monoculars require a license if exported outside your country.

Attention!

Les monoculaires d'imagerie thermique Helion nécessitent une licence s'ils sont exportés hors de votre pays.

Achtung!

Wärmebildgeräte Helion benötigen eine Lizenz, wenn sie außerhalb Ihres Landes exportiert werden.

¡Atención!

Los monoculares de visión térmica Helion requieren una licencia si se exportan fuera de su país.

Attenzione!

I monocoli termici Helion necessitano una licenza se esportati al di fuori del proprio paese.

Внимание!

Тепловизионные монокуляры Helion требуют лицензии, если они экспортируются за пределы Вашей страны.



| Thermal Imaging Scope HELION | 1-26 | |
|-------------------------------------|---------|----------|
| Lunette d'imagerie thermique HELION | 27-52 | FRANÇAIS |
| Wärmebildgerät HELION | 53-80 | DEUTSCH |
| Monocular térmico HELION | 81-108 | |
| Termovisore HELION | 109-134 | ITALIANO |
| Тепловизор HELION | 135-160 | РУССКИЙ |

Electromagnetic compliance

This product complies with EU Standard **EN 55032:2015**, Class A. **Warning!** Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

Compatibilité électromagnétique

Ce produit est conforme à la norme européenne EN 55032:2015, Classe A.

Attention! L'utilisation de ce matériel dans un environnement résidentiel peut produire des interférences radio.

Elektromagnetischer Verträglichkeit

Das Produkt entspricht der Europäischen Norm EN 55032:2015, Klasse A.

Warnung! Bei Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebietwird wahrscheinlich schädliche Interferenz erzeugt.

Compatibilidad electromagnética

Este producto cumple con la reglamentación de la UE EN 55032:2015, Clase A.

Advertencia: el funcionamiento de este equipo en áreas residenciales podría causar radio interferencias.

Compatibilità elettromagnetica

Questo prodotto è conforme alla norma europea EN 55032:2015, Classe A.

Avvertenza: l'uso di questa apparecchiatura in un'area residenziale può causare perturbazioni radioelettriche.

Электромагнитная совместимость.

Данный продукт соответствует требованиям европейского стандарта EN 55032:2015, Класс А.

Внимание: эксплуатация данного продукта в жилой зоне может создавать радиопомехи.

РУССКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель HELION SKU# | XQ19F 77391 | XQ28F 77392 | XQ30F 77393 | XQ38F 77394 | XQ50F 77395 |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Оптические характеристики | | | | | |
| Тип | нес | хлаждаемый | і нес | хлаждаемы | й |
| Разрешение, пикселей | 384x288 | 384x288 | 384x288 | 384x288 | 384x288 |
| Частота обновления кадров, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Размер пикселя, микрон | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Оптические характеристики: | | | | | |
| Увеличение, крат | 1,6 | 2,3 | 2,5 | 3,1 | 4,1 |
| Плавный цифровой зум, крат | 1,6-6,4 | 2,3-9,2 | 2,5-10 | 3,1-12,4 | 4,1-16,4 |
| Цифровой зум | 2x/4x | 2x/4x | 2x/4x | 2x/4x | 2x/4x |
| Объектив | F19 mm, F/1.2 | F28 mm F/1.2 | F30 mm, F/1.6 | F38 mm, F/1.2 | F50 mm, F/1.2 |
| Минимальная листанция | | | | | |
| фокусировки, м | 3-5 | 3 | 3 | 3 | 5-7 |
| Лиамето выходного зрачка мм | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Угол поля зрения (ГхВ), град | 19.5x14.7 | - 13 3x10 | 12.4x9.3 | 9.8x7.4 | 7.5x5.6 |
| м на 100м | 34 3x25 8 | 23 3x17 5 | 21 8x16 3 | 17 2x12 9 | 13x9.8 |
| Лиапазон фокусировки | 01,0/20,0 | 20,0/11,0 | 21,0010,0 | 11,2212,0 | 10,0,0 |
| | +5 | +5 | +5 | +5 | +5 |
| Макс пистанция наблюдения м | ±5 | 10 | ±3 | ±3 | ±3 |
| | 700 | 800 | 800 | 1350 | 1800 |
| (обвект-животное типа олень) | 700 | 000 | 000 | 1550 | 1000 |
| Тип | | | | | |
| Разрошение ликоолой | 640v490 | 640v490 | ANIOLED | ANIOLED | 640v490 |
| Экоряматационны ю | 0402400 | 040X400 | 040,400 | 0402400 | 0408400 |
| эксплуатационные | | | | | |
| характеристики: | 2 4 20 | 2 4 20 | 2 4 20 | 2 4 20 | 2 4 2 0 |
| папряжение питания | 3 – 4,2D | 3 – 4,2D | 3 - 4,20 | 3 – 4,2D | 3 – 4,2D |
| Тип батарей / Емкость / | | LI-ION Battery | Pack IPS5/ | 5000 MA4 / | |
| Выходное напряжение | ED (LICD) | | DC 3.7B | | ED (LICD) |
| Внешнее питание | 5B (USB) | 5B (USB) | 5B (USB) | 5B (USB) | 5B (USB) |
| время работы от батареи | | | | | |
| (при t=22 °С), ч^ | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| (IEC60529) | IPX7 | IPX7 | IPX7 | IPX7 | IPX7 |
| Диапазон эксплуатационных | | | | | |
| температур | -25 | °C +50 °C | | -25 °C + | 50 °C |
| Габариты, мм | 219x55x58 | 219x57x58 | 230x55x58 | 226x55x58 | 235x55x58 |
| Масса (без батареи), кг | 0,4 | 0,4 | 0,45 | 0,45 | 0,5 |
| Видеорекордер | | | | | |
| Разрешение видео/фото, пикс | 640x480 | 640x480 | 640x480 | 640x480 | 640x480 |
| Формат видеозаписи / фото | .avi / .jpg | .avi / .jpg | .avi / .jpg | .avi / .jpg | .avi / .jpg |
| Объем встроенной памяти | 8 Гб | 8 Гб | 8 Гб | 8 Гб | 8 Гб |
| Емкость встроенной памяти | 150 м | ин видео или | и более 10 0 | 00 фото | |
| Wi-Fi канал | | | | | |
| Частота | 2,4ГГц | 2,4ГГц | 2,4ГГц | 2,4ГГц | 2,4ГГц |
| Стандарт | 802.11 b/g/r | n 802.1 | l1 b/g/n | 802.11 b | /g/n |
| Дальность приема в | | | | | |
| прямой видимости, м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

* Фактическое время работы зависит от степени использования Wi-Fi и видеорекордера.

| Модель HELION SKU# | XP28 77403 | XP38 77404 | XP50 77405 |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------------|
| Оптические характеристики | | | |
| Тип | F | еохлаждаемый | |
| Разрешение, пикселей | 640x480 | 640x480 | 640x480 |
| Частота обновления кадров, Гц | 50 | 50 | 50 |
| Размер пикселя, микрон | 17 | 17 | 17 |
| Оптические характеристики: | | | |
| Увеличение, крат | 1,4 | 1,9 | 2,5 |
| Плавный цифровой зум, крат | 1,4-11,2 | 1,9-15,2 | 2,5-20 |
| Цифровой зум | 2x/4x/8x | 2x/4x/8x | 2x/4x/8x |
| Объектив | F28 mm, | F38 mm, | F50 mm, |
| | F/1,2 | F/1,2 | F/1,2 |
| Минимальная дистанция | | | |
| фокусировки, м | 3 | 3 | 3 |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 5 | 5 | 5 |
| Угол поля зрения (ГхВ), град | 22x16,6 | 16,3x12,3 | 12,4x9,3 |
| Угол поля зрения (ГхВ), м на 100м | 39x29 | 28,6x21,5 | 21,8x16,3 |
| Диапазон фокусировки | | | |
| окуляра, дптр | ±5 | ±5 | ±5 |
| Макс. дистанция наблюдения, м | | | |
| (объект - животное типа "олень") | 1000 | 1350 | 1800 |
| Дисплей: | | | |
| Тип | AMOLED | AMOLED | AMOLED |
| Разрешение, пикселей | 640x480 | 640x480 | 640x480 |
| Эксплуатационные | | | |
| характеристики: | | | |
| Напряжение питания | 3-4,2B | 3 – 4,2B | 3-4,2B |
| Тип батарей / Емкость / | | | |
| Выходное напряжение | Li-Ion Battery F | ack IPS5 / 5000 N | иАч / DC 3.7B |
| Внешнее питание | 5B (USB) | 5B (USB) | 5B (USB) |
| Время работы от батареи | . , | | . , |
| (при t=22 °C), ч* | 8 | 8 | 8 |
| Степень защиты, код IP | - | - | - |
| (IEC60529) | IPX7 | IPX7 | IPX7 |
| Диапазон эксплуатационных | | | |
| температур | -2 | 25 °C +50 °C | |
| Габариты, мм | 219x57x58 | 226x55x58 | 234x55x58 |
| Масса (без батареи), кг | 0.4 | 0.45 | 0.5 |
| Видеорекордер | ., | | |
| Разрешение видео/фото, пикселей | 640x480 | 640x480 | 640x480 |
| Формат видеозаписи / фото | .avi / .ipg | .avi / .ipg | .avi / .ipg |
| Объем встроенной памяти | 8 Гб | 8 Гб | 8 Гб |
| Емкость встроенной памяти | 150 мин ви | тео или более 10 | 000 dtoto |
| Wi-Fi канал | . 50 1111 574 | | |
| Частота | 2.4ΓΓμ | 2.4ΓΓμ | 2.4ΓΓμ |
| Стандарт | 802 11 b/a/n | 802 11 b/a/n | 802 11 b/g/n |
| Лапьность приема в прямой | 552.11 b, g/1 | 562.11 5.9/11 | 562 5/g/m |
| вилимости м | 15 | 15 | 15 |
| Shermoorn, m | | . • | . • |

* Фактическое время работы зависит от степени использования Wi-Fi и видеорекордера.

• КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Тепловизор Helion
- Аккумуляторная батарея IPS5
- Зарядное устройство к аккумуляторной батарее с сетевым устройством
- Чехол
- Ремешок на руку
- Инструкция по эксплуатации
- Салфетка для чистки оптики

Кабель USB

Гарантийный талон

Для улучшения потребительских свойств изделия в его конструкцию могут вноситься усовершенствования.

Актуальную версию инструкции по эксплуатации Вы можете найти на сайте www.pulsar-nv.com

ОПИСАНИЕ

Тепловизионные монокуляры **Helion** на базе ИК-матрицы (микроболометра) представлены рядом моделей, отличающихся увеличением и диаметром объектива. Приборы предназначены для использования как ночью, так и днем в сложных погодных условиях (туман, смог, дождь), а также при наличии препятствий, затрудняющих обнаружение цели (ветки, высокая трава, густой кустарник и т.п.).

Тепловизионные монокуляры не нуждаются во внешнем источнике света и устойчивы к воздействию яркого света.

Монокуляры Helion могут использоваться для ведения ночной охоты, наблюдения и ориентирования на местности, проведения спасательных операций.

3

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Удобный пользовательский интерфейс
- Три режима наблюдения (лес, горы, идентификация)
- Три режима калибровки (ручная, полуавтоматическая, автоматическая)
- Восемь цветовых режимов наблюдения
- Встроенный 3-осевой акселерометр, гироскоп, магнетометр
- Функция удаления дефектных пикселей
- Стадиометрический дальномер
- Функция отключения дисплея
- Функциональный и эргономичный дизайн
- Обновляемое ПО
- Широкий диапазон эксплуатационных температур (-25 °С ...+50 °С)

ВИДЕОЗАПИСЬ

- Встроенный видео/аудиорекордер
- Интеграция с устройствами на базе IOS и Android
- Wi-Fi. Дистанционное управление и наблюдение со смартфона
- Youtube. Прямая видеотрансляция и запись в Интернет через смартфон и с помощью приложения Stream Vision

BATTERY PACK:

- Быстросменные Li-Ion блоки питания IPS5/IPS10
- Время работы в режиме Wi-Fi до 16 ч*
- Работа от батарей АА или CR123**
- Возможность зарядки IPS5/IPS10 от USB

* от блока питания IPS10 (приобретается отдельно).

** с помощью специального контейнера батарей (приобретается отдельно).

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Крышка объектива
- Польцо фокусировка объектива
- Э Аккумуляторная батарея
- ④ Разъем microUSB
- ⑤ Наглазник окуляра
- б Кольцо диоптрийной подстройки окуляра
- ⑦ Кнопка записи REC
- ⑧ Кнопка навигации DOWN
- Э Кнопка MENU
- О Кнопка навигации UP
- П Кнопка включения/калибровки ON
- (2) Защелка для смены объектива (только в моделях XP28; XP38; XP50)
- (13) Рычаг установки аккумуляторной батареи
- Радиатор охлаждения

См. схему (Рис. 1) на переднем форзаце.

РАБОТА КНОПОК

| КНОПКА | СОСТОЯНИЕ ПРИБОРА | ПЕРВОЕ КОРОТКОЕ СЛЕДУЮЩИЕ КОРОТКИЕ НАЖАТИЕ НАЖАТИЯ | | ДЛИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ | |
|-----------------------|--------------------------|---|--|---|--|
| ON (11) | Прибор выключен | Включение Калибровка прибора сенсора | | Выключение дисплея | |
| | Режим Display OFF | Включение дисплея | Калибровка сенсора | (Display off)/ Выключение прибора | |
| | Прибор включен | Калибровка сенс | | | |
| UP (10) | Обычный (наблюдение) | Цветовые палитр | Ъ | Вкл./выкл. Wi-Fi | |
| | Основное меню | Навигация і | вверх/вправо | | |
| | Меню быстрого доступа | Изменение | | | |
| MENU (9) M | Обычный (наблюдение) | Вход в меню быстрого доступа | | Вход в основное меню | |
| | Основное меню | Подтвержд | Выход из подменю | | |
| | Меню быстрого доступа | Перемещение меню быстрог | оез подтверждения выбора / выход из меню (переход в режим наблюдения) | | |
| DOWN (8) | Обычный (наблюдение) | Регулировка, | Включение РіР | | |
| ↓ | Основное меню | Навигация В | | | |
| | Меню быстрого доступа | Изменение п | Изменение параметров | | |
| REC (7) | Видео | Старт видеозаписи | Пауза / возобновление видеозаписи | Выключение записи видео / Переход в режим фото | |
| Фото Фотографирование | | Переход в режим видео | | | |

6

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Тепловизоры **HELION** поставляются с перезаряжаемой литийионной батареей Battery Pack IPS5, которая позволяет использовать тепловизор на протяжении до 8 часов. Перед первым использованием батарею следует зарядить.

Зарядка:

- Поднимите рычаг (С) зарядного устройства.
- Снимите защитную крышку с аккумуляторной батареи.
- Установите аккумуляторную батарею в зарядное устройство как показано на рис.3, защелкните рычаг (С).
- При установке на зарядном устройстве загорится индикатор (D) зеленого цвета и начнет кратко мигать с определенным интервалом:
 - один раз, если заряд батареи составляет от 0 до 50%;
 - два раза, если заряд батареи от 51 до 75%;
 - три раза, если заряд батареи от 76 до 100%.
- Если индикатор постоянно горит зеленым, значит, батарея полностью заряжена. Ее можно отключить от зарядного устройства.
- Если индикатор зарядного устройства при установке батареи постоянно горит красным, вероятно, уровень заряда ниже допустимого значения (батарея находилась длительное время в разряженном состоянии). Оставьте батарею в зарядном устройстве на длительное время (до нескольких часов), затем извлеките и вставьте обратно.
- Если индикатор станет мигать зеленым цветом, значит батарея исправна;

Если будет продолжать **гореть красным**, тогда неисправна. Не используйте эту батарею!

- Подключите штекер microUSB кабеля USB к разъему (E) зарядного устройства.
- Подключите штекер кабеля USB к сетевому устройству.
- Включите сетевое устройство в розетку 220В.



УСТАНОВКА:

- Снимите защитную крышку с аккумуляторной батареи.
- Поднимите рычаг (13).
- Установите батарею в предназначенный для нее слот на корпусе прибора таким образом, чтобы элемент F (см. рис. 2 на форзаце) находился снизу.
- Зафиксируйте батарею, опустив рычаг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Для заряда всегда используйте зарядное устройство из комплекта поставки Вашего оптического прибора. Использование другого зарядного устройства может нанести непоправимый ущерб батарее или зарядному устройству и может привести к воспламенению батареи.
- При длительном хранении батареи должна быть частично заряжена – не должна быть полностью заряжена или полностью разряжена.
- Не заряжайте батарею непосредственно после перемещения батареи из холодных условий в теплую обстановку. Подождите 30-40 минут пока батарея нагреется.
- Во время зарядки не оставляйте батарею без присмотра.
- Не используйте зарядное устройство, если его конструкция была изменена или оно было повреждено.
- Зарядка батареи должна осуществляться при температуре воздуха 0 °С ... +45 °С.
- В противном случае ресурс батареи существенно снизится.
- Не оставляйте зарядное устройство с подключенной к сети батареей к сети более 24 часов после полной зарядки.
- Не подвергайте батарею воздействию высоких температур и открытого огня.
- Батарея не предназначена для погружения в воду.
- Не рекомендуется подключать сторонние устройства с током потребления больше допустимого.
- Батарея оснащена системой защиты от короткого замыкания.
 Однако следует избегать ситуаций, которые могут привести к короткому замыканию.
- Не разбирайте и не деформируйте батарею.
- Не подвергайте батарею ударам и падениям.
- В случае использования батареи при отрицательных температурах емкость батареи уменьшается, это нормально и дефектом не является.
- Не используйте батарею при температурах, превышающих указанные в таблице – это может сократить ресурс батареи.
- Храните батарею в месте, недоступном для детей.

• ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ

Внешнее питание осуществляется от внешнего источника питания типа Power Bank (5V).

- Подключите источник внешнего питания к разъему USB (4) (рис.1) прибора.
- Прибор переключится на работу от внешнего питания, при этом батарея IPS5 будет постепенно подзаряжаться.
- Если прибор работает от внешнего источника питания, но батарея IPS5 не подключена, отображается пиктограмма. — =
- При отключении внешнего источника питания происходит переключение на внутренний источник питания без выключения прибора.

🖕 эксплуатация

ВНИМАНИЕ! Запрещается направлять объектив прибора на интенсивные источники энергии, такие как устройства, испускающие лазерное излучение, или солнце. Это может вывести электронные компоненты прибора из строя. На повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации, гарантия не распространяется.

ВНИМАНИЕ! В процессе работы монокуляра радиатор охлаждения (14) нагревается: это нормальное явление и позволяет повысить чувствительность прибора.

Включение и настройка изображения

- Откройте крышку объектива (1).
- Нажатием кнопки ON (11) включите прибор.
- Настройте резкое изображение символов на дисплее вращением кольца диоптрийной настройки окуляра (6). В дальнейшем, независимо от дистанции и других условий, вращать кольцо диоптрийной настройки окуляра не требуется.
- Для фокусировки на объект наблюдения вращайте колесо фокусировки объектива (2).
- Регулировка яркости и контраста дисплея, включение плавного цифрового зума описано в разделе «ФУНКЦИИ МЕНЮ БЫСТРОГОДОСТУПА».
- По окончании использования выключите прибор длительным нажатием кнопки ON.

КАЛИБРОВКА СЕНСОРА

Калибровка позволяет выровнять температурный фон микроболометра и устранить недостатки изображения (такие как вертикальные полосы, фантомные изображения и пр.).

Имеется три режима калибровки: ручной (М), полуавтоматический (SA) и автоматический (А).

Выберите нужный режим в пункте "КАЛИБРОВКА"

- Режим М (ручной). Закройте крышку объектива, выполните краткое нажатие кнопки ON. По завершению процесса калибровки откройте крышку.
- Режим SA (полуавтоматический). Калибровка включается коротким нажатием кнопки ON. Крышку закрывать не требуется (сенсор закрывается внутренней шторкой).
- Режим А (автоматический). Прибор калибруется самостоятельно, согласно программному алгоритму. Крышку закрывать не требуется (сенсор закрывается внутренней шторкой). В данном режиме допускается калибровка прибора пользователем с помощью кнопки ON (в полуавтоматическом режиме).

ДИСКРЕТНЫЙ ЦИФРОВОЙ ЗУМ

Функционал прибора дает возможность быстрого увеличения базовой кратности прибора (см. таблицу технических характеристик в строке «Увеличение») в 2 и 4 раза (8 раз в моделях ХР), а также возврат к базовому увеличению. Для изменения цифрового зума последовательно нажимайте кнопку **DOWN (10)**.

ФУНКЦИИ МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Базовые настройки (регулировка яркости и контраста, использование функции плавного цифрового зума и стадиометрического дальномера) изменяются средствами меню быстрогодоступа.

- Войдите в меню коротким нажатием кнопки М (9).
- Для перехода между функциями, описанными ниже, кратко нажимайте кнопку М.

- Яркость нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) изменяйте значение яркости дисплея от 00 до 20.
- Контраст – нажатием кнопок UP / DOWN изменяйте значение контраста изображения от 00 до 20.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку М либо подождите 10 секунд для автоматического выбора.

Цифровой зум ④ - нажатием кнопок **UP / DOWN** изменяйте значение цифрового зума от 1,0 до 4,0 (или до 8,0 в моделях XP). Шаг плавного цифрового зума – 0,1.

Отображаемый первоначальный коэффициент плавного цифрового зума равен x1.0, если дискретный зум не активен.

Примечания.

- актуальное увеличение рассчитывается как произведение базового увеличения и коэффициента плавного цифрового зума. Пример: базовое увеличение прибора 3,0х, коэффициент плавного цифрового зума x1,7. Актуальное увеличение – 5,1x (3,0*1,7).

 при очередном включении прибора, изображение на дисплей выводится со значениями яркости и контраста, сохраненными при предыдущем выключении.

Стадиометрический дальномер — нажатием кнопок UP / DOWN изменяйте дистанцию до измеряемого объекта (подробнее о дальномере в разделе 16).

• ФУНКЦИИ ОСНОВНОГО МЕНЮ

- Войдите в основное меню длительным нажатием кнопки М.
- Для перемещения по пунктам меню нажимайте кнопки UP (10) / DOWN (8).
- Навигация по меню происходит циклично, при достижении последнего пункта первой вкладки происходит переход к первому пункту второй вкладки.
- Для входа в пункт меню кратко нажмите кнопку М.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку М.
- Автоматический выход из меню происходит после 10 секунд бездействия.

- Автоматический выход из меню происходит после 10 секунд бездействия.
- При выходе из меню местоположение курсора () запоминается только в процессе одной рабочей сессии (т.е. до выключения прибора). При очередном включении прибора и вызове меню курсор будет на первом пункте меню.

Вкладка 2

ОБЩИЙ ВИД МЕНЮ:

Вкладка 1



Состав и описание меню

| 💮 Wi-Fi | Включение / Выключение Wi-Fi |
|-------------|--|
| • 🛜 (Off () | Для включения / выключения Wi-Fi кратко нажмите кнопку М (9). |
| • 🤶 🔘 on | Wi-Fi также можно включить/выключить длительным нажатием кнопки UP (10) во время наблюдения. |
| — Режим | Выбор режима наблюдения. Имеется три автоматических режима работы тепловизора. Каждый из режимов включает в себя оптимальное сочетание параметров (яркость, контраст, усиление и т.д.) для обеспечения наилучшего качества изображения в конкретных условиях наблюдения. |

| Лес Режим низкого контраста. Оптимален наблюдения животных на фоне растительно Распозна- Распозна- | для сти. |
|--|-------------|
| Распозна- Универсальный режим для использовани разпичных усповиях наблюдения | |
| вание | 1я в |
| Нажмите и удерживайте кнопку М (9) для ву в основное меню. | ода |
| Яркость • Кнопками UP (10) и DOWN (8) выбер графики подменю. Кратко нажмите M (9). | ите |
| Войдите в пункт кратким нажатием кнопки М. | |
| Кнопками UP / DOWN установите желае уровень яркости (пиктограмм меню и стр статуса) от 1 до 10. | иый Ооки |
| Кратким нажатием кнопки М подтверд выбор. | ите |
| Цветовые палитры Выбор цветовой палитры. Основной ре отображения наблюдаемого изображения - ' White'' (горячий белый). | жим 'Hot |
| Пункт меню "Цветовые палеты" позвол выбрать альтернативную палитру: | іяет |
| Нажмите и удерживайте кнопку М (9) входа в основное меню. | для |
| Кнопками UP (10) и DOWN (8) выберите с из палитр, описанных ниже. | одну |
| Кратко нажмите М для подтвержде выбора. | ния |
| Hot Black - Черно-белая палитра (холод температуре соответствует белый цве горячей температуре - черный цвет). | ной т, а |
| Hot Red - Горячий красный | |
| кеа мопосптоте - красныи монохром Вајром - Радуга | |
| Ultramarine - Ультрамарин | |
| Violet - Фиолетовый | |
| | |
| Sepia - Сепия | |

| d k T P | Режим калибровки | Выбор режима калибровки. Имеется три режима калибровки - ручной (manual), полуавтоматический (semi-automatic) и автоматический (automatic). | | Уровень "Гость". Пользователь из Stream Vision имеет возможность только просматривать видео с прибора в реальном времени. |
|-------------|---------------------|--|---|--|
| | | Нажмите и удерживайте кнопку М для входа в меню. | ද ි දි Общие | Пункт меню позволяет установить следующие |
| | | • Кратко нажмите М для входа в подменю. | - настроики | настроики: |
| | | Кнопками UP (10) и DOWN (8) выберите один из режимов калибровки, описанных ниже. | Язык | нажатием кнопки М . |
| | | • Кратко нажмите М для подтверждения выбора. | | Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите один из доступных языков интерфейса: английский, французский, немецкий, испанский, русский. |
| | Α | Автоматический - в автоматическом режиме определение необходимости калибровки | | Для перемещения между языками кратко нажимайте кнопку М . |
| | | происходит программно, запуск процесса калибровки осуществляется автоматически. | | Для сохранения выбора и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку М. |
| | SA | Полуавтоматический – пользователь само- стоятельно (по состоянию наблюдаемого | | |
| | | изображения) определяет необходимость | 📰 Дата | Пастроика даты |
| | Μ | калиоровки. Ручной - Ручная калибровка. Перед началом калибровки закройте крышки объектива | | воидите в подменю дата коротким нажатием кнопки М. Дата отображается в формате ггг/им/д |
| ((* | Настройка | Данный пункт позволяет настроить прибор для | | Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите нужное значение года, месяца и даты. Для перемещения между разрядами кратко научимате и полку М |
| | VVI-FI | работы в сети Wi-Fi. | | Для сохранения выбранной даты и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку М. |
| H | астройка ароля | Данный пункт позволяет настроить пароль доступа к прибору со стороны внешнего | 🛈 Время | Настройка времени |
| ► P | as) ··· 12345 | устройства. Пароль используется при подклю- чении внешнего устройства (например, смартфона)к прибору. | _ | Нажмите кнопку М, нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) выберите формат времени – 24 или PM/AM. |
| | | Нажмите кнопку М для входа в подменю "Wi-Fi". | | Для перехода к настройке значения часа нажмите кнопку М. |
| | | На дисплее появится пароль – по умолчанию "12345". | | • Нажатием кнопок UP / DOWN выберите значение часа. |
| | | Кнопками UP (10) / DOWN (8) установите желаемый пароль (кнопка - увеличение | | • Для перехода к настройке значения минут нажмите кнопку М . |
| | | значения, кнопка – уменьшения значения). Для перемещения между разрядами нажимайте кнопку М | | • Нажатием кнопок UP / DOWN выберите значение минут. |
| | | Для сохранения пароля и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку М . | | Для сохранения выбранного времени и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку M. |
| Н | астройка | Данный подпункт позволяет настроить | [^м ∕ _ץ]···Единицы | Выбор единицы измерения дальномера |
| у Д С | оступа | прибору, который получает приложение Stream Vision. | измерения | Войдите в подменю "М/Y" коротким нажатием кнопки М. |
| ¶ ع ♦ | Гость | Уровень "Хозяин". Пользователь из Stream Vision имеет полный доступ ко всем функциям | | Нажатием кнопок UP / DOWN выберите единицу измерения – метры или ярды, нажмите кнопку М. |
| | | прибора. | | • Возврат в меню произойдет автоматически. |

| | Данный пункт позволяет осуществить формати- рование Flash-карты (карты памяти) прибора (удаление всех файлов с карты памяти). | | | Внимание: при возврате к заводским настрой- кам значения даты, времени, пользовательской карты пикселей, привязка к авторизованному |
|---------|---|-----|----------|--|
| Φορινια | Для входа в подменю нажмите кнопку М. | | | пульту дистанционного управления. |
| | Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите вариант «Да» для форматирования карты памяти, или «Нет» для возврата в подменю. | (E) | Объектив | Выбор объектива |
| | • Подтвердите выбор нажатием кнопки М. | _ | | Функция используется при физической замене объективов моделей Helion XP28; Helion XP38; |
| | Если выбран вариант «Да», на дисплее появится сообщения "Отформатировать карту памяти?" и варианты «Да» и «Нет». Выберите вариант «Да» для форматирования карты памяти. | | | Непол XP50. Выбор значения типа используемого объектива важен для корректного отображения оптической кратности и правильной работы стадиометри- ческого дальномера. |
| | Сообщение «Форматирование карты памяти» означает, что осуществляется форматирование. | | | Смените объектив: для этого сдвиньте защелку (12) назад, поверните против часовой стрелки до упора и снимите прежний |
| | Сообщение «Форматирование завершено» означает, что форматирование завершено. Если выбран вариант «Нет», осуществляется | | | ооъектив. • Установите новый объектив, сдвиньте защелку назад, и поверните его по часовой |
| | отказ от форматирования и возврат в подменю. | | | стрелке, пока не защелкнется защелка. • Для входа в подменю нажмите кнопку М . |
| ← Ha | • Для входа в подменю нажмите кнопку М. стройки • Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите | | | Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите нужный объектив 28; 38 или 50. Подтвердите выбор нажатием кнопки М. |
| 10 3 | молчанию вариант «Да» для возврата к заводским настройкам, или « Нет » для отмены действия. | ٣ | Пульт ДУ | Авторизация пульта дистанционного |
| | • подпвердите высор кратким нажатием кнопки M. | 8 | | управления (присоретается отдельно) |
| | Если выбран вариант «Да», на дисплее появится сообщения "Вернуться к | | | перед началом рассты с пультом дистанцион- ного управления его необходимо активировать: |
| | настройкам по умолчанию?" и варианты «Да» и «Нет». Выберите вариант «Да» для форматирования карты памяти. | | | Нажмите кнопку M, на дисплее появится сообщение "Wait" и начнется обратный отсчет времени (30 секунд), в течение |
| | Если выбран вариант «Нет», осуществляется отказ от форматирования и возврат в подменю. | | | которого нажмите и удерживайте в течение двух секунд любую кнопку ПДУ. |
| | Следующие настройки будут возвращены в первоначальное состояние до их изменения пользователем: | | | в случае успешной активации появинся, сообщение «Подключение завершено» В При появлении сообщения «Подключение не удалось» (Ошибка) повторите процедуру. |
| | Режим работы – видео | | | • Пульт активирован и готов к работе. |
| | Mode-nec | | | • Для отмены авторизации ранее |
| | Режим калибровки - автоматический Язык - английский | | | активированного ПДУ, нажмите кнопку М , дождитесь окончания 30-секундного отсчета не нажимая киолок ПЛУ |
| | Wi-Fi —выключен (пароль по умолчанию) Увеличение – x1 Вів актичнист | | | Авторизация ПДУ будет отменена. Теперь Вы можете активировать ПДУ |
| | гіг – выключен | | | повторно либо авторизовать другой ПДУ. |

149

Цветовая палитра – White Hot Единица измерения - метры

| ()) … ⊙т) Микрофон | Нажмите и удерживайте кнопку М (9) для входа в основное меню. Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите подменю. Кратко нажмите М. Войдите в пункт кратким нажатием кнопки М. Для включения/отключения микрофона кратко нажмите кнопку М. При включенном микрофоне в вашем видео будет записываться звуковая дорожка. По умолчанию микрофон отключен. |
|--|---|
| Удаление дефектных пикселей | Во время эксплуатации прибора на сенсоре возможно появление дефектных (т.н. "битых") пикселей, т.е. ярких либо темных точек с постоянной яркостью, видимых на изображе- нии. Дефектные пиксели на тепловизионной матрице при активации цифрового увеличения могут пропорционально увеличиваться. Тепловизоры Helion предоставляют возмож- ность удалить дефектные пиксели на сенсоре программным способом, а также отменить удаление. |
| | Нажатием кнопки М (9) войдите в подменю. Кратким нажатием выберите пиктограмму +. В левой части дисплея появится маркер ×. В правой части дисплея появится "лупа" (G) - увеличенное изображение в рамке с неподвижным крестиком ×, необходима для облегчения поиска дефектного пикселя и совмещения с ним маркера. стрелки направления горизонтального или |
| Кнопками UP образом, чтоб пикселем. Для переклю горизонтального | вертикального перемещения маркера (H) с координатами по осям (I) X и Y. (10) / DOWN (8) перемещайте маркер таким ы совместить центр маркера с дефектным чения направления движения маркера с о на вертикальное и наоборот коатко нажмите |

- Кнопками и совместите дефектный пиксель с неподвижным
- крестиком в рамке пиксель должен исчезнуть.
- Удалите дефектный пиксель кратким нажатием кнопки REC (7).
- В случае успешного удаления в рамке появится кратковременное сообщение "**OK**".
- Далее, перемещая маркер по дисплею, вы можете удалить следующий дефектный пиксель.
- Для выхода из функции «Удаление дефектных пикселей» нажмите и удерживайте кнопку М.

Внимание! На дисплее тепловизора допускается 1-2 пикселя в виде ярких белых или цветных (синих, красных) точек, которые не удаляются и дефектом не являются.

Возврат к заводской "карте пикселей"

Возврат всех ранее отключенных пользователем дефектных пикселей в исходное состояние:

- Нажатием кнопки М войдите в подменю.
- Выберите пиктограмму и нажмите кнопку М.
- Выберите "Yes", если хотите вернуться к заводской карте пикселей, или "No", если не хотите.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки М.

Информация о приборе

<mark>я</mark> Пользователю доступна следующая информацияоприборе:

- полное имя прибора,
- SKU номер прибора,
- серийный номер прибора,
- версия ПО прибора,
- версия сборки прибора.
- служебная информация

Для отображения указанной информации на дисплее прибора выберите пункт меню "**Информация о приборе**" и кратко нажмите кнопку **М**.

СТРОКА СТАТУСА

Строка статуса располагается в нижней части дисплея и отображает информацию о состоянии работы прибора, в том числе:

| 0 | âÂ | t;⊧A | 16x | X | 12:30AM 📼 | Ţ |
|---|----|------|-----|---|-----------|---|
| _ | 1 | | - | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

(1) Цветовая палитра

(отображается только если выбрана палитра "Black Hot ")

(2) Режим наблюдения

(3) Режим калибровки

(в автоматическом режиме калибровки, когда до момента автоматической калибровки остается 3 секунды, вместо пиктограммы калибровки отображается таймер с обратным отсчетом 00:01).

(4) Текущее полное увеличение (например, 16х)

(5) Подключение по Wi-Fi

(6) Текущее время

a

(7) Уровень разряда аккумуляторной батареи (если прибор питается от аккумуляторной батареи) или Индикатор питания от внешнего источника питания — == (если прибор питается от внешнего источника питания)

ВИДЕОЗАПИСЬ И ФОТОСЪЕМКА

Тепловизоры имеют функцию видеозаписи и фотосъемки наблюдаемого изображения на встроенную карту памяти.

Перед использованием функций фото- и видеозаписи рекомендуется настроить дату и время (см. соответствующие пункты меню).

Встроенное записывающее устройство работает в двух режимах – Видео и Фото:

Режим ВИДЕО. Видеозапись изображения 🔟

- При включении прибор находится в режиме ВИДЕО.
- В левом верхнем углу отображается пиктограмма и оставшееся время для записи (в формате чч : мм), например № 5:12.
- Кратко нажмите кнопку REC (7) для начала видеозаписи.
- После начала видеозаписи пиктограмма исчезает В, вместо нее появляется пиктограмма REC и таймер записи в формате MM:SS (минуты: секунды); О REC 100:25
- Для того чтобы поставить видеозапись на паузу и далее возобновить запись, кратко нажимайте кнопку REC.
- Для остановки видеозаписи нажмите и удерживайте кнопку REC.
- Видеофайлы сохраняются на встроенную карту памяти после выключения записи видео.
- Для переключения между режимами (Video-> Photo-> Video...) нажмите и удерживайте кнопку REC.

Режим Photo. Фотосъемка изображения

- Перейдите в режим РНОТО долгим нажатием кнопки REC (7).
- Кратко нажмите кнопку REC для того, чтобы сделать фотоснимок. Изображение замирает на 0,5 сек - файл фотоснимка сохраняется на встроенную карту памяти.
- В левом верхнем углу дисплея отображается пиктограмма ^(O), ">100" означает, что прибор может сделать более 100 фотоснимков. Если количество доступных фотоснимков менее 100, рядом с пиктограммой ^(O) отображается фактическое количество доступных фотографий (например, 98).

Примечания:

- во время записи видео возможен вход в меню и работа в меню прибора;

- записанные видеоролики и фотографии сохраняются на встроенную карту памяти прибора в виде img_xxx.jpg (для фото); video_xxx.avi (для видео). xxx – трехразрядный общий (счетчик файлов (для фото и видео);

- счетчик, используемый в именовании мультимедиа файлов, HE сбрасывается;

Внимание:

 максимальная продолжительность записываемого видеофайла - семь минут. По истечении этого времени видео записывается в новый файл. Количество файлов ограничено объемом встроенной памяти прибора;

 регулярно контролируйте объем свободной памяти встроенной карты памяти, переносите отснятый материал на другие носители, освобождая место на карте памяти.

• ФУНКЦИЯ WI-FI

Прибор имеет функцию беспроводной связи с внешними устройствами (смартфон, планшет) посредством Wi-Fi.

 Включите модуль беспроводной связи долгим нажатием кнопки UP (10). Работа Wi-Fi отображается в строке статуса следующим образом:

| Статус подключения | Индикация в строке статуса |
|--------------------------------|----------------------------|
| Wi-Fi выключен | * |
| Wi-Fi включен пользователем, | |
| идет процесс включения Wi-Fi в | ? ? |
| приборе | ••• |
| Wi-Fi включен, подключение к | _ |
| прибору отсутствует | ? |
| Wi-Fi включен, подключение к | _ |
| прибору установлено | ↓ □ |

 Внешним устройством прибор опознается под именем «Helion_XXXX», где XXXX – последние четыре цифры серийного номера».

- После ввода пароля на внешнем устройстве (подробнее об установке пароля - в подразделе "Настройка Wi-Fi" раздела "Функции основного меню" инструкции) и установки связи пиктограмма 🛜 в строке статуса прибора меняется на 🔱 .

СТАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР

Тепловизоры оснащены стадиометрическим дальномером, который позволяет определить ориентировочное расстояние до объекта, если известен его размер.

- Для выбора функции стадиометрический дальномер кратко нажмите на кнопку М (9) и выберите пиктограмму .
- На дисплее появятся штрихи для измерений. пиктограммы трех объектов и цифры измеряемой дистанции для трех объектов.
- Для активации дальномера кратко нажмите кнопку М и выберите • пункт дальномер ш. ◀.
- На дисплее появятся: штрихи для измерений, пиктограммы трех объектов и цифры измеряемой дистанции для трех объектов.
- На дисплее появятся: штрихи для измерений, пиктограммы трех объектов и цифры измеряемой дистанции для трех объектов.
- Имеется три предустановленных • значения для объектов: -Заяц-высота 0,3 м
 - -Кабан высота 0,7 м -Олень – высота 1,7 м



- Поместите нижний неподвижный курсор под объектом и, кнопками навигации UP/DOWN перемещайте верхний горизонтальный курсор относительно нижнего горизонтального неподвижного курсора так, чтобы объект располагался непосредственно между курсорами. Одновременно с перемещением происходит автоматический пересчет дальности до цели.
- Если измерение не происходит в течение 10 секунд, информация с дисплея исчезает.
- Для выбора единицы измерения (метры или ярды) перейдите к соответствующему пункту меню.

- Измеренное значение дальности перед выводом на дисплей округляется – для больших значений дальности до 5м, для меньших-до1м.
- Для выхода из режима дальномера кратко нажмите кнопку М либо подождите 10 сек для автоматического выхода.

ФУНКЦИЯ DISPLAY OFF

Данная функция отключает передачу изображения на дисплей, до минимума снижая яркость его свечения. Это позволяет предотвратить случайную демаскировку. Прибор продолжает работать.

- Когда прибор включен, нажмите и удерживайте кнопку ON (11). Дисплей погаснет, появится сообщение Display off.
- Для включения дисплея кратко нажмите кнопку ON.
- При удержании кнопки **ON** на дисплее отображается сообщение "Display off" с обратным отсчетом и <u>ش</u> 00:03 прибор выключится.



ФУНКЦИЯ РіР

PiP (Picture in Picture – "картинка в картинке") позволяет наблюдать в отдельном «окне» увеличенное изображение с цифровым зумом одновременно с основным изображением.



- Для включения/отключения функции PiP нажмите и удерживайте кнопку DOWN (8).
- Для изменения коэффициента увеличения в окне PiP кратко нажимайте DOWN.
- Увеличенное изображение выводится на дисплей в отдельном окне, при этом используется значение полного увеличения.
- Остальное изображение отображается со значением оптического увеличения, которое соответствует значению коэффициента х1.0.
- При включенном PiP вы можете управлять дискретным и плавным зумом. При этом изменение значения полного увеличения будет происходить только в отдельном окне.

 При выключении РіР изображение выводится на дисплей со значением оптического увеличения, которое было установлено для РіР режима.

STREAM VISION

Тепловизоры **Helion** поддерживают технологию Stream Vision, которая позволяет посредством Wi-Fi транслировать изображение с тепловизора на Ваш смартфон либо планшет в режиме реального времени.

Подробные инструкции по работе Stream Vision Вы можете найти на сайте www.pulsar-nv.com

Примечание: для обновления программного обеспечения прибора используйте приложение Stream Vision.

Сканируйте QR коды для того, чтобы скачать Stream Vision:



Google Play (Android OS)



USB подключение

ψ

Использовать как

карту памяти

Использовать как

питание

подключение USB

- Подключите один конец кабеля USB к разъему microUSB (4) прибора, второй – к порту вашего компьютера.
- Включите прибор нажатием кнопки ON (11) (выключенный прибор компьютером не определяется).
- Прибор определится компьютером автоматически, установка драйверов не требуется.

На дисплее появится два варианта подключения:

- USB Mass storage device (внешний накопитель)
- Power (питание)



• Кратко нажмите кнопку М для подтверждения выбора.

USB Mass storage device.

 При выборе данного варианта прибор распознается компьютером как флеш-карта. Данный вариант предназначен для работы с файлами, которые хранятся в памяти прибора, при этом функции прибора не доступны, прибор выключается.

- Если в момент подключения производилась запись видео, запись останавливается и сохраняется.
- При отключении USB от прибора в режиме USB Mass storage device прибор остается в выключенном состоянии. Для дальнейшей работы необходимо включить прибор.

Power.

- При выборе данного варианта компьютер используется прибором как внешнее питание. В строке статуса появится пиктограмма—
 Прибор продолжает работать, все функции доступны.
- Зарядка аккумуляторной батареи, установленной в приборе, не производится.
- При отключении USB от прибора, подключенного в режиме Power, прибор продолжает работать от аккумуляторной батареи при ее наличии и достаточном ее заряде.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (приобретается отдельно)

Беспроводной пульт дистанционного управления дублирует функции включения прибора, цифрового зума, старта/остановки видеозаписи (фотосъемку), а также позволяет производить навигацию по меню.

Органы управления пульта:

- Кнопка ON (15): дублирование функциональности кнопки прибора ON (11).
- Кнопка (16): активация дискретного цифрового зума. Функция PiP.
- Кнопка (17): дублирование функциональности кнопки REC (7).
- Контроллер (18): дублирование функциональности кнопки М (9) прибора при нажатии, дублирование функци-ональности кнопок UP (10) / DOWN (8) при вращении (в режиме навигации по основному меню и меню быстрого доступа).



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание проводится не реже двух раз в год и заключается в выполнении изложенных ниже пунктов:

- Хлопчатобумажной салфеткой очистите наружные поверхности металлических и пластмассовых деталей от пыли и грязи. Допускается применение силиконовой смазки.
- Очистите электрические контакты аккумуляторной батареи и батарейного слота на приборе, используя нежирный органический растворитель.
- Осмотрите линзы окуляра и объектива. При необходимости удалите с линз пыль и песок (желательно бесконтактным методом). Чистку наружных поверхностей оптики производите при помощи специально предназначенных для этих целей средств.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Технический осмотр рекомендуется производить перед каждым использованием прибора. Проверьте:

- Внешний вид прибора (трещины на корпусе не допускаются).
- Состояние линз объектива и окуляра (трещины, жировые пятна, грязь и другие налеты не допускаются).
- Состояние аккумуляторной батареи (должна быть заряжена) и электрических контактов (наличие солей и окисления не допускаются).
- Работоспособность органов управления.

24

ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В таблице приведен перечень проблем, которые могут возникнуть при эксплуатации прибора. Произведите рекомендуемую проверку и исправление в порядке, указанном в таблице. При наличии дефектов, не перечисленных в таблице, или при невозможности самостоятельно устранить дефект, верните прибор на ремонт.

| неисправность | возможная причина | исправление |
|--|--|--|
| Тепловизор не включается. | Батарея полностью разрядилась. | Зарядите батарею. |
| Не работает от внешнего источника питания. | Поврежден кабель USB. | Замените кабель USB. |
| | Разряжен источник внешнего питания. | Зарядите источник внешнего питания (при необходимости). |
| Изображение нечеткое, с вертикальными полосами и неравномерным фоном. | Необходима калибровка | Проведите калибровку изображения согласно инструкциям раздела 8 "Эксплуатация". |

| неисправность | возможная причина | исправление |
|--|--|---|
| Изображение слишком темное. | Установлен низкий уровень яркости или контраста. | Отрегулируйте яркость или контраст. |
| Низкое качество изображения / Уменьшение дистанции обнаружения. | Указанные проблемы могут возникать при наблюдении в сложных погодных условиях (снег, дождь, туман и пр.). | |
| Смартфон или планшет не подключается к прибору. | Изменен пароль в приборе. | Удалите сеть и подключитесь повторно с вводом пароля, записанного в приборе. |
| | Прибор находится в зоне с большим количеством сетей Wi-Fi, которые могут создавать помехи. | Для обеспечения стабильного функционирования Wi-Fi переместите прибор в зону с меньшим количеством сетей Wi-Fi либо в зону, где они отсутствуют. |
| Отсутствует или прерывается трансляция сигнала через Wi-Fi. | Прибор находится вне зоны уверенного приема сигнала Wi-Fi. Между прибором и приемником сигнала находятся препятствия (бетонные стены, например). | Переместите прибор в зону прямой видимости работы сигнала Wi-Fi. |
| Прибор не включается с помощью беспроводного ПДУ. | ПДУ не активирован. Разряжена батарея ПДУ. | Активируйте ПДУ согласно инструкциям. Установите новую батарею CR2032. |
| На дисплее появились цветные полосы либо изображение исчезло. | В процессе эксплуатации на прибор воздействовало статическое напряжение. | После прекращения воздействия статического напряжения прибор может самостоятельно перезагрузиться либо выключите и повторно включите прибор. |
| Качество изображения окружающей среды при использовании прибора в условиях пониженных температур хуже, чем в условиях положительных температур. | В условиях положительных температур объекты наблюдения (окружающая среда, фон) за счет различной теплопроводности нагреваются по-разному, за счет чего достигается высокий температурный контраст и соответственно качество изображения, формируемое тепловизором, будет выше. В условиях низких температур объекты наблюдения (фон), как правило, охлаждаются до примерно одинаковых температур, за счет чего существенно снижается температурный контраст, качество изображения (детализация) ухудшается. Это особенность функционирования тепловизионных приборов. | |

По ссылке вы можете найти ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о тепловидении http://pulsar-nv.com/ru/support/fag/



GB

- Environment protection first! Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- Example 2 Leave it at a local civic waste collection point.

FR BE

- Participons à la protection de l'enviroment! Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ➡ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitementsoit effectué.

DE AU

- Schützen Sie die Umwelt! Ihr Gerät enthält mehrere unterschiedliche, wiederverwertbare Wertstoffe.
- Bitte geben Sie Ihr Gerät zum Entsorgen nicht in den Hausmüll, sondern bringen Sie es zu einer speziellen Entsorgungsstelle für Elektrokleingeräte (Wertstoffhof).

NL

- Samen het milieu beschermen! Uw toestel bevat meerdere recycleerbare materialen.
- Breng deze naar een containerpark of naar een erkend service center, bevoegd voor de recyclage.

ES

- i Participe en la concervación del medio ambiente! Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.

Π

- Protezione dell'ambiente! Il vostro apparecchio contiene materiale che può essere recuperato o riciclato.
- Portarlo ad un punto di raccolta autorizzato.

GR

- Ας συμβάλλουμε κι εμείς στην προστασία του περιβάλλοντος!
 Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.
- Παραδώστε τη παλιά συσκευή σας σε κέντρο διαλογής ή ελλείψει τέτοιου κέντρου σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της.

DK

- Vi skal alle være med til at beskytte miljøet! Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.
- ➡ Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

SF

- Huolehtikaamme ympäristöstä!
 i Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätettävillä materiaaleilla.
- Toimita laitteesi keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa vaikka valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.