PARD

Night Stalker Mini Цифровой прицел ночного видения



Руководство пользователя Модель : Night Stalker Mini NSM-35

Содержание

	1 Введение	. 01
2.	Меры предосторожности	. 01
3.	Комплектация	. 02
4.	Описание и ключевые особенности	03
5.	Технические характеристики	. 06
6.	Компоненты	. 07
7.	Установка	80
8.	Инструкция по эксплуатации	12
	8.1 Режим быстрого доступа	12
	8.2 Режим меню	15

Пользователям

Благодарим вас за постоянную поддержку и выбор прибора ночного видения PARD Night Stalker Mini. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед первым использованием устройства. Соблюдайте инструкции, изложенные в руководстве, чтобы избежать повреждений вследствие неправильной эксплуатации и обеспечить корректную работу устройства.

После прочтения сохраните руководство в надежном месте для последующего обращения.

Это руководство содержит пошаговые инструкции по использованию прибора ночного видения и предназначено исключительно для справки пользователя.

Компания PARD оставляет за собой право вносить изменения в это руководство в любое время без предварительного уведомления пользователей. Для получения самой актуальной информации рекомендуем посетить официальный сайт PARD.

PARD оставляет за собой окончательное право на толкование содержания данного руководства

Меры предосторожности

- Перед первым использованием батареи удалите изоляционную пленку.
 Рекомендуется использовать полностью заряженный литий-ионный аккумулятор с номинальным напряжением 3,7 В.
- •Когда устройство не используется, всегда выключайте его. Если вы не планируете использовать устройство более 10дней, извлеките батарею и храните её в безопасном месте.
- Будьте предельно осторожны при использовании или транспортировке устройства. Рекомендуется использовать оригинальную упаковку при транспортировке.
- •Чтобы избежать повреждения глаз, не смотрите прямо на инфракрасную подсветку с близкого расстояния!
- При включённой инфракрасной подсветке устройство потребляет большое количество энергии. Категорически запрещено направлять устройство на воспламеняющиеся объекты с близкого расстояния, так как это может привести к возгоранию. При отсутствии необходимости используйте режим сна или выключайте ИК-подсветку.
- Избегайте появления царапин и повреждений объектива, вызванных загрязнением маслом или химическими веществами. Вне использования держите крышку объектива закрытой.

- •Устройство следует хранить в прохладном, сухом и хорошо вентилируемом помещении, свободном от сильных электромагнитных полей, при температуре не ниже -30°C (-22°F) и не выше 55°C (133°F).
- Заряжайте устройство при температуре от 0°C до 45°C (от 32°F до 113°F).
- •Не разбирайте устройство без соответствующего разрешения. В случае возникновения проблем обратитесь в нашу службу послепродажной поддержки и сообщите о неисправности на официальном сайте. Несоблюдение этого условия аннулирует гарантийное обслуживание.
- Внимание! Все приборы ночного видения и тепловизоры PARD требуют лицензии при экспорте за пределы вашей страны.

Комплектация

Nº	Содержание	Кол-во
1	Night Stalker устройство	1
2	3.7V 18650 Литий-ионная батарея	1
3	Защитный кейс	1
4	Туре-С кабель	1
5	Монтажные кольца	2
6	Шестигранный ключ	2
7	Очиститель для линз	2
8	Резиновый наглазник	1
9	Руководство пользователя	1
10	Карта послепродажного обслуживания	1

Модель Night Stalker Mini NSM-35

Разрешение (пиксель)		2560*1440	
Размер пикселя (µm)		2.9	
Чувствительность (Люм)		0.001	
Частота Кадров (Гц)		60/30(Цвет/Ч.Б)	
Движок изображения		PARD VLEA	
Оптика			
Объектив (мм)		35	
Оптическое увели	чение (х)	3	
Цифровой зум(х)		2	
Область обзора	Горизонталь	5.7°	
(градусы)	Вертикаль	3.7	
	Диагональ	8.	
Область обзора	Горизонталь	9.9	
(m@100m)	Вертикаль	9.9	
Дистанция фокуса		5m-oo	
Вынос зрачка (мм) Диоптрийная настр))	100	
Диоптрииная настроика (D)		-5~+3	
Тип		IPS	
Разрешение (пиксель)		800*800	
Стиль прицела		6	

Стиль прицела	Red/White/Yellow/Green	
Движек изображения	Color/Black&White/Yellow/Green	
Фото/Видел		
Разрешение фото (пиксель)	1440*1080	
Формат фото	.JPG	
Разрешение видео (пиксель)	1440*1080	
Формат видео	.mp4	
Память (Гб)	Micro SD Карта (128GB, Max)	
Основные функции		
Лазерный дальномер	Нет	
Баллистический калькулятор	ор Нет	
Картинка в картинке	Да	
Гироскоп	Да	
Запись активируемая отдачей	Да	
Автозапись	Да	
Цикличная запись	Да	
Метка даты	Да	
Запись звука	Да	
Звуковой сигнал	Да	
Коррекция экспозиции	Да	
Связь		
USB Type-C	Да	
HDMI Выход	Да	
WiFi	Да	
Поддерживаемые приложения	PardVision2	

Внешнее питание		
Тип аккумулятора	Литий-ионная 18650*1	
Выходное напряжение (В)	3.7	
Время работы (ч, тах)	6	
Внешнее питание (В)	USB Type-C	
Эксплуатационные		
Класс защиты	IP67	
Рабочая температура ([®] Cl [®] F)	-30~55/-22~131	
Сопротивление отдачи (Дж)	6000	
Материал		
Корпус	Алюминиевый сплав	
Объектив	Стекло	
Габариты		
Габариты (Д х В х Ш, мм)	бариты (Д х В х Ш, мм) 295*82*70	
Вес нетто(с аккум., гр)	450	

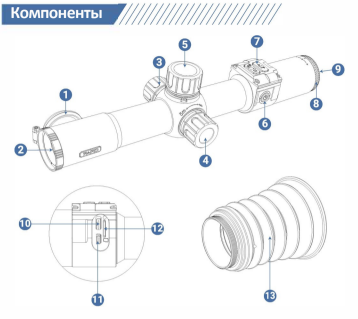
Описание и ключевые особенности

Night Stalker Mini — это исключительно компактный, тубусообразный прибор ночного видения, обеспечивающий выдающуюся производительность. Оснащённый СМОS-сенсором с разрешением 2560×1440 и чувствительностью 0,001 люкс, он обеспечивает повышенную чёткость и детализацию изображений и видео, снятых в условиях слабого освещения. Прицел имеет вынос зрачка 100 мм, что повышает безопасность при охоте и учитывает привычки пользователей, применяющих традиционную оптику.

Несмотря на передовые технологии, Night Stalker Mini выполнен в тубусообразном форм-факторе, что делает его интуитивно понятным и простым в использовании. Кроме того, он является многофункциональным прицелом для дневного и ночного использования, объединяющим в себе самые современные технологии.

Ключевые особенности

- Круглый дисплей
 - Боковая фокусировка
 - Вынос зрачка 100 мм
 - Запись, активируемая отдачей
 - Пристрелка одним выстрелом
 - Wi-Fi подключение
 - Водонепроницаемость по стандарту IP67
 - Устойчивость к отдаче до 6000 Дж



No.	Наименование	No.	Наименование
e	Крышка объектива	6	Кольцо диоптрийной настройки
6	Объектив	0	Окулярная линза
0	Крышка батарейного отсека	(W	Порт Туре-С
0	Регулятор фокусировки	a,	Порт HDMI
0	Ручка управления	(a)	Слот для карты памяти Micro SD
0	Кнопка питания/режима сна		Резиновый наглазник
(a)	Клавиатура (панель управления)		

Установка

1. Распаковка

Перед использованием устройства, пожалуйста, выполните следующие действия:

- (1) Откройте коробку и извлеките устройство.
- (2)Убедитесь, что все элементы, указанные в списке комплектации, находятся в коробке.
- (3)Проверьте устройство на наличие повреждений дисплея, корпуса, объектива, кнопок и других элементов.
- (4)Убедитесь, что объектив и окуляр чистые и работают корректно.
- Примечание: Если какие-либо аксессуары отсутствуют или повреждены, немедленно свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания.

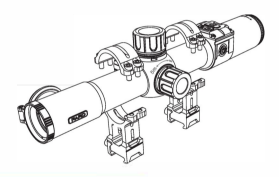
2. Установка батареи и запуск

Шаги установки батареи следующие:

- (1)Поверните крышку батарейного отсека против часовой стрелки и извлеките батарею.
- (2) Удалите изоляционную плёнку.
- (3)Вставьте батарею, убедившись в правильной полярности, и закрутите крышку батарейного отсека.
- (4) Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания около 3 секунд. (Когда загорится индикатор питания и на экране появится логотип PARD, устройство готово к использованию.)

3. Монтаж

- Для обеспечения наилучшего пользовательского опыта мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальное крепление, входящее в комплект поставки.
 Выньте из коробки прибор ночного видения, два кольца и шестигранный ключ.
- (2)Выньте из коробки прибор ночного видения, два кольца и шестигранный ключ. Используйте шестигранный ключ, чтобы открутить верхние части колец и ослабить винты на нижней половине коепления.
- (3) Прикрепите нижнюю половину колец к планке.
- (4) Затяните винт заднего крепления на планке в нужном положении.
- (5) Поместите прицел в кольца.
- (6)Установите верхние части колец, затяните винты и убедитесь, что прицел находится в горизонтальном положении.



3. Диоптрийная фокусировка

Диоптрийная настройка используется для корректировки зрения пользователей с различными уровнями остроты зрения, чтобы они могли чётко видеть изображение на экране.

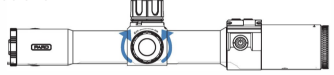
(1) После включения устройства поверните колесо диоптрийной настройки до тех пор, пока изображение на экране не станет чётким.

(2) Как только вы сможете чётко видеть прицельную сетку и текст на экране, настройка диоптрийной фокусировки завершена.

Примечание: После настройки диоптрийной фокусировки изображение может оставаться нечётким, так как требуется дополнительная фокусировка объектива.

5.Фокуссировка объектива

- (1)Прежде чем фокусировать объектив, убедитесь, что диоптрийная настройка завершена.
- (2)Наведите устройство на цель и поворачивайте регулятор фокусировки объектива до тех пор, пока изображение цели не станет чётким



Примечание: Диапазон фокусировки — от 5 м до бесконечности. Поворачивайте колесо фокусировки объектива по часовой стрелке для просмотра удалённых целей и против часовой стрелки — для близких.

6. Калибровка компаса

Пользователям необходимо наклонять и перемещать устройство движением в форме цифры 8, пока компас не откалибруется.

7. Настройка прицела

- (1)Установите мишень на дистанции пристрелки, чтобы устройство могло получить чёткое изображение.
- (2)Выберите подменю настройки нуля для конкретных шагов обратитесь к разделу настройки прицельной сетки в режиме работы меню.
- (3)Сделайте первый выстрел после фокусировки изображения, убедившись, что на экране чётко видно точку попадания.
- (4)После выстрела удерживайте прицел в стабильном положении, затем нажмите [ручку], чтобы перейти к пунктам «Х» и «Ү». Поверните [ручку], чтобы зафиксировать изображение и отрегулировать значения «Х» и «Ү» так, чтобы точка попадания на экране совместилась с центральной точкой прицельной сетки.
- (5)Для сохранения и выхода установите пункт «Сохранить» в значение «Ү». После завершения настройки нажмите и удерживайте [Кнопку 1] для сохранения и выхода.

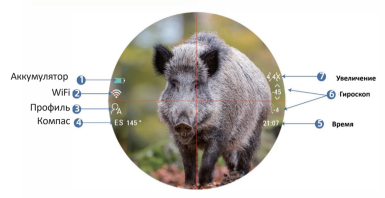
Реальная точка попадания будет смещена в центр прицельной сетки (сама сетка всегда остаётся в центре экрана, что позволяет максимально использовать всё поле обзора).

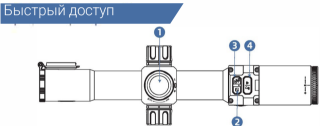
Примечание: Первый пункт в подменю представляет сохранённую настройку «нуля» — всего доступно пять профилей: А-Е. Параметры «Х» и «Ү» отображают соответствующее положение прицельной сетки на экране.

«Стиль» обозначает выбранный тип прицельной сетки. «Цвет» указывает выбранный цвет прицельной сетки.



Инструкция по эксплуатации





	Вращать против часовой стрелке	Вращать по часовой стрелке	Двойное нажатие
	Вниз/-/Отдалить	Вверх/+/Приблизить	-
Ручка Кнопка I)	Единичное нажатие	Нажать и держать	Двойное нажатие
	Быстрое меню/ok	Меню	КВК
	Единичное нажатие	Нажать и держать	Двойное нажатие
Кнопка2	Переключение между Ч.Б и режимом	-	-
Кнопка3	Сделать снимок	Запись видео	Файлы
Кнопка4	Назад	WiFi	-

Описание

Кнопка 1:

1. Однократное нажатие:

Главный экран: нажмите [Кнопку 1], чтобы открыть быстрое меню с доступом к следующим функциям: выбор единицы измерения дальности, настройка прицельной сетки, установка увеличения по умолчанию, цвет прицела, яркость дисплея, автоэтключение, автозапись.

В меню: однократное нажатие [Кнопки 1] подтверждает выбор.

2. Длительное нажатие:

Главный экран: нажмите и удерживайте [Кнопку 1], чтобы войти в полное меню

Двойное нажатие:

Главный экран: двойное нажатие [Кнопки 1] включает/выключает режим «картинка в картинке» (PIP).

Поворот против часовой стрелки:

Главный экран: поворот ручки [Knob] против часовой стрелки уменьшает масштаб (зум-).

Меню: прокрутка вниз по пунктам меню.

В подменю параметров: уменьшение значений.

Поворот по часовой стрелке:

Главный экран: поворот ручки [Knob] по часовой стрелке увеличивает масштаб (зум+).

Меню: прокрутка вверх по пунктам меню.

В подменю параметров: увеличение значений.

Кнопка 2

1. Нажать и держать:

Режим главного экрана: нажмите и удерживайте [Кнопку 2], чтобы переключаться между чёрно-белым и цветным режимом.

1. Одиночное нажатие:

Главный экран: нажмите [Кнопку 3], чтобы сделать фотографию.

2. Нажать и держать:

- –Главный экран: нажмите и удерживайте [Кнопку 3], чтобы начать запись видео.
- Повторное длительное нажатие [Кнопки 3] сохранение видео и выход из режима записи.

3. Двойное нажатие:

- Главный экран: дважды нажмите [Кнопку 3], чтобы включить режим воспроизведения. После входа отобразятся фото- и видеофайлы с карты памяти.
- ▶ Поверните \[ручку], чтобы переключаться между файлами.
- ▶Нажмите \[Кнопку 1], чтобы воспроизвести или приостановить сохранённое видео.
- ▶ Во время воспроизведения видео поверните \[ручку], чтобы перемотать вперёд или назад с ускорением в 2x /4x /8x.
- ► Нажмите \ГКнопку 41, чтобы открыть следующие настройки:

1) Удалить: 2) Защита файла: Слайд шоу: • Удалить • Заблокировать текущий 2 сек

8 сек

текущий • Разблокировать текущий 5 cer • Блокировать все

• Удалить все Разблокировать все

► Нажать и держать кнопку 4. для того чтобы вернуться

Кнопка 4:

Одиночное нажатие:

 В режиме меню: нажмите [Кнопку 4], чтобы вернуться на предыдущую страницу.

2. Нажать и держать :

- В режиме главного экрана: нажмите и удерживайте [Кнопку 4], чтобы включить или выключить функцию Wi-Fi.
- · Примечание: при включённом Wi-Fi доступ к меню невозможен. Чтобы войти

в меню, нажмите и удерживайте [Кнопку 4] повторно для отключения Wi-Fi.

Режим меню

Режим главного экрана: нажмите [Кнопку 1], чтобы войти в режим быстрого меню, и нажмите и удерживайте [Кнопку 1], чтобы перейти в режим полного меню для настройки различных функций.

(в этом режиме функция быстрого доступа отключена).





1. Картинка в картинке

В верхней центральной части дисплея может отображаться увеличенное изображение с 2-кратным масштабом для улучшения видимости при прицеливании, позволяя рассматривать увеличенные детали цели без потери общего поля эрения.

- •Поверните [ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор на параметр настройки PIP, затем нажмите [Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- Поверните [ручку], чтобы переместить курсор и выбрать «РІР ВЫКЛ» или «РІР ВКП».
- •Нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить и вернуться на предыдущую страницу.

2. Настройка прицела

Настройка прицельной марки (сетки) означает выравнивание перекрестия с точкой попадания на дистанции пристрелки, чтобы точка прицеливания на этом расстоянии соответствовала точке попадания пули.

- •Поверните [ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки прицельной марки. Нажмите [Кнопку 1], чтобы войти в интерфейс подменю.
- Нажмите [Кнопку 1], чтобы переключать параметры подменю. Поверните [ручку], чтобы изменить значение соответствующего параметра.
- ► Первая буква обозначает профиль сохранения прицельной марки (доступно 5 профилей: A-E).
- ▶ X координата прицела по оси X.
- ►Y координата прицела по оси Y.
- ► Style тип прицельной марки (доступно 6 вариантов).
- ► Color цвет прицельной марки (красный / белый / жёлтый / зелёный).
- ▶ В пункте Save значение "Y" означает СОХРАНИТЬ, а "N" НЕ СОХРАНЯТЬ.
- После выбора предпочитаемых настроек нажмите и удерживайте [Кнопку 1], чтобы подтвердить, сохранить и вернуться на главный экран.

3. Гироскоп

Эта функция измеряет ориентацию устройства, позволяя отображать и калибрсвать углы рыскания (уаw) и тангажа (pitch) устройства.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки гироскопа, затем нажмите \[Кнопку 1] чтобы войти в подменю.
- Поверните \[ручку], чтобы выбрать «Отображение» (Display) или «Калибровка» (Calibration), затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти.
- •«Отображение» отвечает за включение/отключение отображения углов рыскания и тангажа на главном экране. Поверните \[ручку], чтобы выбрать «Выкл.» или «Вкл.», и нажмите \[Кнопку 1], чтобы сохранить и вернуться в меню.
- •«Калибровка» означает переход в режим калибровки. После выбора разместите устройство на горизонтальной поверхности и нажмите \[Кнопку 1] для автоматической калибровки. После завершения калибровки устройство автоматически вернётся на главный экран.

4. Увеличение по умолчанию

После включения устройства пользователи могут использовать эту функцию для выбора значения увеличения по умолчанию.

- Rotate the [knob] counterclockwise to move the cursor to the default magnification setting option, and press [Key 1] to enter the sub-menu.
- Rotate the [knob] to select the default magnification you want, and then press [Key 1] to save and return to the previous page.

5. Цвет по умолчанию

В устройстве предусмотрено 4 встроенных цветовых режима: «Цветной», «Чёрно-белый», «Жёлтый» и «Зелёный». Пользователи могут выбрать предпочитаемые цветовые настройки.

- Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки цвета по умолчанию, затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы выбрать режим: «Цветной» / «Чёрнобелый» / «Жёлтый» / «Зелёный», затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы сохранить настройки и вернуться на предыдущую страницу.

6. Яркость дисплея

Пользователи могут выбрать предпочитаемые настройки яркости.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки яркости, затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы выбрать уровень от "Уровень 0" до "Уровень 6", затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы сохранить и вернуться на предыдущую страницу.

7. Авто выкл. питания

Функция автоматического отключения питания позволяет устройству автоматически выключаться после периода бездействия. Эта настройка сохраняется и будет активна после следующего включения.

- •Поверните [ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к настройке автоматического отключения питания, затем нажмите [Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- Поверните [ручку], чтобы выбрать один из вариантов продолжительности: «Выкл.», «Одна минута», «Десять минут» или «Тридцать минут». После выбора нажмите [Кнопку 1] для подтверждения, сохранения и возврата к предыдущей странице.

Примечание: После выбора предпочтительного времени автоматического отключения, устройство будет учитывать момент последнего действия пользователя. Отключение не произойдёт сразу после установки времени, а начнётся только после того, как устройство будет находиться в состоянии бездействия, затем автоматически активируется команда завершения работы.

8. Автозапись

После включения функции автоматической записи устройство начнёт запись и будет продолжать записывать даже после следующего включения.

- •Поверните \[регулятор] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру автоматической записи, и нажмите \[Kнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[регулятор], чтобы выбрать вариант «Выкл.» или «Вкл.», затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы сохранить настройки и вернуться на предыдущую страницу.

9. Циклическая запись

Пользователи могут настраивать продолжительность сегментированной записи. Это можно сделать в разделе циклической записи. Когда карта памяти заполнится, новая запись автоматически будет перезаписывать ранее сохранённые файлы. Если выбрать «Выкл.», запись остановится при заполнении карты памяти, и самые старые видеофайлы не будут удаляться.

- •Поверните \[регулятор] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру циклической записи, и нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[регулятор], чтобы выбрать желаемую продолжительность цикла: «Выкл.», «Три минуты», «Пять минут» или «Десять минут». После выбора нажмите \[Кнопку 1], чтобы сохранить и вернуться на предыдущую страницу.

10. Самоактивируемая запись

Когда устройство обнаруживает отдачу, весь процесс выстрела будет записан с интервалом в 20 секунд. Отдельные видеозаписи длительностью по 20 секунд будут сохраняться на карту памяти ТF.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки самозаписи, и нажмите \[Клавишу 1], чтобы войти в подменю.
- Поверните \[ручку], чтобы выбрать опции "Выкл.", "Вкл." и "Чувствительность удара".
- •После выбора "Выкл." или "Вкл." нажмите \[Клавишу 1], чтобы сохранить и вернуться на предыдущую страницу.
- •После выбора "Чувствительность удара" нажмите \[Клавишу 1], чтобы войти в подменю уровня чувствительности. Поверните \[ручку], чтобы выбрать режим "Выкл.", "Низкий", "Средний" или "Высокий". Нажмите \[Клавишу 1], чтобы сохранить и вернуться на предыдущую страницу.

11. Метка даты

Пользователи могут настроить отображение временной метки в правом нижнем углу фотографий и видеозаписей.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки временной метки, и нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы переместить курсор и выбрать "Выкл." или "Вкл.". После выбора нажмите \[Кнопку 1], чтобы сохранить и вернуться на предыдущую страницу.

12. Запись аудио

Пользователь может установить, следует ли записывать звук синхронно с видео.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки записи звука, нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы переместить курсор и выбрать параметр "Выкл." или "Вкл.". После выбора нажмите \[Кнопку 1], чтобы сохранить и вернуться на предыдущую страницу.

13. Звуковой сигнал

Пользователи могут включить или отключить звуковое сопровождение нажатия клавиш устройства при подключении внешнего дисплея через HDMI

- Поверните \[ручку\] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к опции настройки звукового сигнала, затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы выбрать вариант "Выкл." или "Вкл.". После выбора нажмите \[Кнопку 1], чтобы сохранить и вернуться на

предыдущую страницу.

Через подключение по Wi-Fi вы можете использовать телефон, ПК или планшет в качестве внешнего видоискателя, что позволяет синхронно просматривать фотографии и видео на большом экране.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки Wi-Fi, и нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы выбрать параметр "Вкл." или "Выкл.".
 Выберите "Выкл." для отключения Wi-Fi и возврата к предыдущей
 странице. Выберите "Вкл." для включения Wi-Fi и возврата на главный
 экран.

Шаги подключения к мобильному устройству:

- Загрузите приложение **PardVision** из **Apple App Store** или **Google Play Store**.
- Включите Wi-Fi на вашем приборе и на мобильном устройстве.
- •На мобильном устройстве найдите сеть Wi-Fi прибора (название сети начинается с **PARD**, далее следует уникальный набор символов).
- Введите пароль: **12345678** для подключения.
- Откройте приложение PardVision для управления и использования функций прибора.

Примечание. После включения Wi-Fi доступ к меню устройства блокируется. Чтобы снова войти в меню, нажмите и удерживайте **\[Кнопку 4**, чтобы отключить Wi-Fi.

15. Экспозиция

Пользователи могут выбрать предпочитаемые настройки экспозиции.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки экспозиции, затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- Поверните \[ручку], чтобы выбрать предпочитаемый вариант. Нажмите \[Кнопку 1], чтобы подтвердить выбор.

16. Язык

Пользователи могут выбрать предпочитаемый язык интерфейса.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор на пункт настройки языка, нажмите \[OKI, чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы переместить курсор и выбрать желаемый язык. После выбора нажмите \[Кнопку 1], чтобы применить язык системы и вернуться на предыдущую страницу.

17. Дата

Пользователь может установить системные дату и время устройства.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к параметру настройки даты/времени, затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы отрегулировать значение даты и времени, нажимайте \[Кнопку 1] для переключения между параметрами, затем нажмите \[Кнопку 4], чтобы сохранить настройки и вернуться на предыдущую страницу.

18. Значки

•Пользователь может настроить отображение или скрытие значков интерфейса устройства.

- Чтобы открыть меню, нажмите и удерживайте \[Ручку], затем поверните \[Ручку] против часовой стрелки, чтобы найти пункт **"Отображение значков (ICON Display)"**. Нажмите \[Ручку], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[Pyчку], чтобы выбрать один из вариантов: **"Вкл." (Оп), "30 секунд", "1 мин", "3 мин", "5 мин"** или **"10 мин"**, затем нажмите \[Pyчку] для подтверждения.

Выбор **"Вкл." (On)** обеспечивает постоянное отображение значков на главном экране. При выборе, например, **"30 секунд**, значки исчезнут после 30 секунд бездействия. Чтобы восстановить отображение значков, нажмите любую кнопку.

19. Формат

Если пользователь хочет отформатировать карту памяти TF, **все данные на карте будут удалены без возможности восстановления**. После форматирования данные восстановить **невозможно**. Пожалуйста, выполняйте операцию с **особой осторожностью**!

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к опции форматирования, затем нажмите \[Кнопка 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы выбрать вариант **«Отмена»** или **«ОК»**. После выбора нажмите \[Кнопка 1], чтобы подтвердить операцию и вернуться на предыдущую страницу.

20. Настройки по умолчанию

Если пользователь решает сбросить устройство, оно будет восстановлено до исходной операционной системы, все пользовательские данные и персонализированные настройки будут удалены, а устройство вернётся к заводским настройкам по умолчанию. Пожалуйста, действуйте с осторожностью!

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к пункту «Восстановить настройки по умолчанию», затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю.
- •Поверните \[ручку], чтобы переместить курсор и выбрать вариант «Отмена» или «ОК». После выбора нажмите \[Кнопку 1], чтобы подтвердить операцию и вернуться на предыдущую страницу.

21. Версия

Данная функция отображает версию устройства.

- •Поверните \[ручку] против часовой стрелки, чтобы переместить курсор к пункту «Версия», затем нажмите \[Кнопку 1], чтобы войти в подменю и просмотреть информацию.
- •Нажмите \[Кнопку 1] еще раз, чтобы выйти и вернуться на предыдущую страницу.