

Night Stalker 4K eX

Цифровое прицел ночного видения



Руководство пользователя Модели:

Night Stalker 4K eX NS4E-50 Night Stalker 4K eX NS4E-70 Night Stalker 4K eX NS4E-100

1. Пользователям	01
2. Меры предосторожности	01
3. Содержание упаковки	02
4. Основные Характеристики	02
5. Технические характеристики	03
6. Компоненты	05
7. Установка	05
1. Установка аккумулятора и запуск	05
2. Монтаж	06
3. Диоптрийная Фокусировка	06
7.4 Фокусировка объектива	06
7.5 Калибровка Компаса	06
8. Руководство Главного Экрана	07
9. Руководство быстрого доступа	07
10 . Руководство По Эксплуатации Меню	09
11. FCC Предупреждение	20

Пользователям

Благодарим вас за выбор устройства PARD. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед первым использованием устройства. Следуйте инструкциям в этом руководстве, чтобы избежать повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией.

Данное руководство содержит пошаговые инструкции по использованию цифрового устройства и предназначено исключительно для справки. Обратите внимание, что компания PARD оставляет за собой право обновлять данное руководство без предварительного индивидуального уведомления. Для получения самой актуальной информации и обновлений рекомендуем посетить наш официальный сайт.

Меры предосторожности

Хранение устройства: Храните устройство и аккумулятор в сухом и безопасном месте.

Обращение и транспортировка: Будьте осторожны при использовании и транспортировке устройства. Рекомендуется использовать оригинальную упаковку для перевозки.

Воздействие света: Не направляйте устройство непосредственно на сильные источники света, такие как солнце. Это может повредить сенсор и аннулировать гарантию.

Защита объектива: Избегайте царапин и повреждений объектива, вызванных попаданием масел или химических веществ. Надевайте крышку объектива, когда устройство не используется.

Условия окружающей среды: Храните устройство в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении, вдали от сильных электромагнитных полей. Температура хранения не должна быть ниже -30°C и выше 55°C. Заряжайте устройство только при температуре от 0°C до 45°C.

Разборка устройства и поддержка: Не разбирайте устройство без соответствующего разрешения. При возникновении проблем обратитесь в нашу службу послепродажной поддержки.

Несанкционированная разборка приведёт к аннулированию гарантии.

Внимание: Все устройства PARD требуют экспортной лицензии при отправке за пределы вашей страны.

Содержание упаковки

No.	Содержание	Кол-во.
1	Night Stalker 4K eX	1
2	18650 Съемный литий-ионный аккумулятор	1
3	Защитный чехол	1
4	Туре-С кабель	1
5	Монтажное кольцо	2
6	Шестигранный ключ	2
7	Очиститель для линз	2
8	Резиновый наглазник	1
9	Руководство по эксплуатации	1
10	Карта послепродажного обслуживания	1

Основные Характеристики

4K сенсор (3840×2160)

OLED-дисплей (2560×2560)

Съёмный модуль дальномера (LRF) и ИК-подсветки

Система отображения с выносом зрачка 60 мм

Трубка стандарта 30 мм

Двойное питание: встроенный аккумулятор 21700 + съёмный

аккумулятор 18650

Запись по срабатыванию отдачи

Wi-Fi соединение

Водонепроницаемость по стандарту ІР67

Устойчивость к отдаче до 6000 Дж

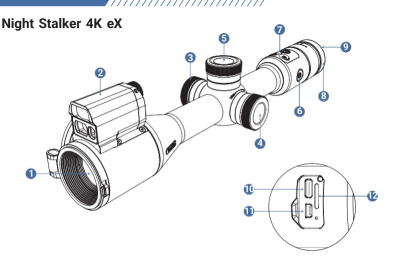
Технические характеристики

Модель Night Stalker 4K eX Night Stalker 4K eX NS4E-50

Night Stalker 4K eX NS4I Night Stalker 4K eX NS4E				
Сенсор				
Разрешение(пиксел	ь)	3840*2160		
Размер Пикселя (µп	n)	2.9		
Чувствительность(Л	Іюкс)	0.001		
Частота Кадров(Гц)		Цвет: 60/Ч/Б: 30		
Движок изображен	ия	PARD VLEA		
Оптика				
Объектив (фокусное расстояние/мм)		50/70/100		
Оптическое увеличение(X)		4/5.5/8		
Цифровой зум(х)		2		
Область обзора(°)	Горизонталь	8.1/5.8/4.1		
	Вертикаль	6.1/4.4/3		
	Диагональ	10.1/7.3/5.1		
Область	Горизонталь	14.2/10.7/7.1		
обзора (m@100m)	Вертикаль	10.6/7.6/5.3		
Диапазон фокусиро	вки	50/70: 10m-∞ 100: 15m-∞		
Удаленность Выход (мм)	ного Зрачка	60		
Диоптрийная настро	ойка (D)	-5~+3		
Дисплей				
Тип		OLED		
Разрешение(пиксель)		2560*2560		
Тип Прицельной Сет	гки	7		
Цвет Прицельной С	етки	красный/белый/желтый/зеленый		

7////////////

Основные функции		
Картинка в картинке	Да	
Баллистический Калькулятор	Да	
Гироскоп	Да	
Запись активируемая отдачей	Да	
Циклическая Запись	Да	
Временная Отметка	Да	
Коррекция экспозиции	Да	
USB Type-C	Да	
HDMI Выход	Да	
WiFi	Да	
Поддерживаемые Приложения	PardVision2	
Память (ГБ)	Micro SD Карта (128GB, Max)	
Тип литиевой батареи	Встроенный 21700*1+съемный 18650*1	
Выходное Напряжение(В)	3.7	
Время работы(мин., макс.)	14	
Внешнее Питание (В)	USB Type-C	
Класс Защиты	IP67	
Рабочая Температура (°C/°F)	-30~55/-22~131	
Сопротивление отдачи (Дж)	6000	
Корпус	Алюминиевый Сплав	
Объектив	Стекло	
Габариты		
Размер продукта(Д х Ш х в, мм)	361*87*73	
Вес нетто (с батареей, г)	896	



Примечание: На изображении представлена модель Night Stalker 4K eX с модулем ИК-подсветки и дальномером (IR&LRF), который приобретается отдельно.

No.	Наименование	No.	Наименование
0	Объектив	7	Клавиатура
2	LRF&IR Световой Модуль	8	Кольцо фокусировки диоптрий
3	Крышка батарейного отсека	9	Линза Окуляра
4	Регулятор фокусировки объектива	•	Туре-С порт
6	Ручка управления	(i)	HDMI порт
6	Кнопка питания/режима сна	P	Micro SD слот для карты

Установка

1. Установка батарей и запуск

Шаги установки аккумулятора являются следующие:

- 🚺 Поверните крышку аккумулятора и извлеките аккумулятор.
- Онимите изоляционную ленту.

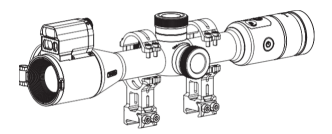
- З Вставьте аккумулятор, убедившись в правильной установке положительного (+) и отрицательного (-) контактов, и плотно закрутите крышку батарейного отсека.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания около 3 секунд. (Когда на экране появится логотип PARD, устройство будет готово к использованию.)

2. Монтаж

Подготовьте винты, шестигранный ключ, кольцевое крепление и устройство Night Stalker. С помощью шестигранного ключа затяните винты, чтобы надёжно прикрепить крепление к прицелу.

Установите кольцевое крепление с прицелом в сборе на планку Пикатинни огнестрельного оружия.

Затяните боковые винты кольцевого крепления, чтобы прочно зафиксировать его на планке Пикатинни



3. Диоптр. фокусировка

Поверните колесо диоптрийной настройки, чтобы чётко видеть значки на экране.



5. Калибровка компаса

Наклоняйте и перемещайте устройство по траектории в виде цифры 8, пока компас не откалибруется.

4. Фокуссировка объектива

Наведите прицел на цель и поверните регулятор фокусировки объектива, пока цель не станет чётко видна.

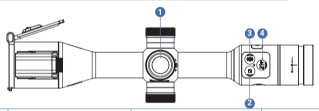




Руководство Главного Экрана



Руководство меню быстрого доступа



	Повернуть против часовой стрелки	Поверните по часовой стрелке	
Ручка (1 кнопка)	Вниз/-/Отдалить	Вверх/+/Приблизить	
(1 KHOIIKa)	Однократное нажатие	Длительное нажатие	Двойное нажатие
	Меню быстрого дост/ok	Меню	Вкл/Выкл КвК
	Однократное нажатие	Длительное нажатие	Двойное нажатие
Кнопка 2	Регулировка уровня ИК подсветки	Переключить ч.б./цветной режим	-
Кнопка 3	Сделать снимок	Запись видео	Файлы
Кнопка 4	Назад	Вкл/ВыклWiFi	-

Кнопка 1

Одиночное нажатие

- 1 В режиме главного экрана: однократное нажатие [Кнопка 1] открывает короткое меню.
- (2) В режиме меню: однократное нажатие [Кнопка 1] означает подтверждение/ОК.

Длительное нажатие

Home screen mode: Long press [Key 1] to enter the full menu.

Двойное нажатие

В режиме главного экрана: двойное нажатие [Кнопка 1] включает/выключает функцию «картинка в картинке».

Повернуть против часовой стрелки

- 1 В режиме главного экрана: поворот [Кнопка 1] против часовой стрелки — уменьшение масштаба.
- (2) В режиме меню:

В интерфейсе меню поворот [Кнопка 1] против часовой стрелки — прокрутка вниз по пунктам меню.

В интерфейсе настройки параметров поворот [Кнопка 1] против часовой стрелки — уменьшение значений.

Поверните по часовой стрелке

- (1) В режиме главного экрана: поворот [Кнопка 1] по часовой стрелке — увеличение масштаба.
- (2) В режиме меню:

В интерфейсе меню поворот [Кнопка 1] по часовой стрелке — прокрутка вверх по пунктам меню. В интерфейсе настройки параметров поворот [Кнопка 1] по часовой стрелке — увеличение значений.

Кнопка 2

Однократное нажатие

В режиме главного экрана: однократное нажатие [Кнопка 2] позволяет отрегулировать уровень ИК-подсветки.

Длительное нажатие

В режиме главного экрана: длительное нажатие [Кнопка 2] переключает между чёрно-белым и цветным режимами.

Кнопка 3

Однократное нажатие

В режиме главного экрана: однократное нажатие [Кнопка 3] делает фотографию.





Длительное нажатие

Режим ожидания: длительное нажатие на клавишу [3], чтобы записать видео, нажмите клавишу [3] еще раз для сохранения видео.

Двойное нажатие

В режиме главного экрана: двойное нажатие [Кнопка 3] открывает папку с сохранёнными видео и изображениями. Поворачивайте [Кнопка 1], чтобы переключаться между файлами. Однократное нажатие [Кнопка 1] — воспроизведение/пауза видео.

При воспроизведении видео поворот [Кнопка 1] позволяет перематывать вперёд или назад с ускорением 2x/4x/8x. Нажмите [Кнопка 4], чтобы открыть следующие настройки:



- 1) Удалить:
- Удалить Текущую
- Удалить все
- 2) Защита файлов:
- Заблокировать
- Разблокировать текущий
- Блокировка Все
- Разблокировать Все
- 3) Слайд-шоу:
- Две секунды,
- пять секунд,
- восемь секунд
- Длительно нажмите клавишу [4], чтобы выйти.



Кнопка 4

Однократное нажатие

Режим меню: одиночное нажатие клавишу [4] для возврата к предыдущему интерфейсу.

Длительное нажатие

В режиме главного экрана: длительное нажатие [Кнопка 4] включает/выключает функцию Wi-Fi.

Руководство по меню

В режиме главного экрана:

Однократное нажатие [Кнопка 1] открывает короткое меню (в нём доступно только 6 пунктов).

Длительное нажатие [Кнопка 1] открывает полное меню. Доступно 24 пункта, при этом функции быстрого доступа временно отключаются.

1. Баллистический калькулятор

Баллистический калькулятор позволяет быстро рассчитывать траекторию пули и определять точку прицеливания, обеспечивая высокую точность выстрела.

Устройство поддерживает пять групп данных, что позволяет использовать прицел с несколькими винтовками.

- ① Поверните [Кнопка 1], чтобы переместить курсор к баллистическому калькулятору, затем однократно нажмите [Кнопка 1] для входа.
- ② Поверните [Кнопка 1], чтобы выбрать «вкл.» или «выкл.», затем однократно нажмите [Кнопка 1] для сохранения.
- З Однократным нажатием [Кнопка 1] прокручивайте список вверх или вниз и выбирайте нужный параметр для настройки.

④ Поверните [Кнопка 1], чтобы изменить значение выбранного







Руководство по параметрам:

Баллистические данные: можно сохранить 5 профилей баллистических данных (A/B/C/D/E).

Скорость (Velocity): скорость пули после выстрела из винтовки, выражается в метрах в секунду (м/с) или футах в секунду (ф/с).

Масса пули (Bullet Wt): масса пули, выражается в граммах (г) или гранах (gr), указывается в технических характеристиках производителя.

Баллистический коэффициент (Bullet BC): способность пули преодолевать сопротивление воздуха в полёте, также указывается в спецификациях производителя.

Высота над уровнем моря (Altitude): высота местоположения, выражается в метрах (м) или футах (ft).

Температура: местная температура, выражается в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F); является важным параметром, влияющим на плотность воздуха.

Высота прицела (Scope Ht): разница по высоте между оптической осью прицела и стволом оружия, выражается в миллиметрах (мм) или дюймах (inch).

Дистанция пристрелки (Zero range): расстояние, выраженное в метрах (м) или ярдах (yard); по умолчанию устанавливается 100 м или 100 ярдов, но пользователь может задать своё значение.

Форма и цвет прицельной точки (Point Shape and Color): поверните [Кнопка 1] по часовой стрелке, чтобы войти в интерфейс выбора формы и цвета точки. Поворачивайте [Кнопка 1], чтобы переключаться между девятью вариантами. Однократное нажатие [Кнопка 1] выбирает нужную форму и цвет.





⑤ После настройки нажмите и удерживайте [Кнопка 1], чтобы сохранить и выйти. Удерживайте [Кнопка 4], чтобы выйти без сохранения.

Примечание: при выборе единицы измерения дальности ("метры" или "ярды") в соответствующем пункте меню, остальные параметры баллистического калькулятора будут автоматически скорректированы в соответствии с выбранной системой.

2. Выбор единицы измерения

Пользователи могут выбрать «метры» или «ярды» в качестве единицы измерения устройства в зависимости от своих привычек. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к пункту Выбор единицы дальности, затем нажмите [Кнопку 1], чтобы войти. Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать «Метры» или «Ярды». Нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить и выйти.

3. Картинка в картинке

The PIP mode displays a 2x magnified center area in the top of the screen, allowing you to see magnified target details without losing the field of view.

- Rotate [Key 1] to move the cursor to the PIP, and single press [Key 1] to enter it.
- Rotate [Key 1] to move the cursor to select "PIP OFF" or "PIP ON".
- Single press [Key 1] to save and exit.



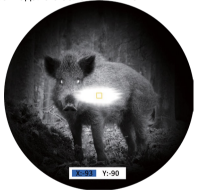
4. Настройка положение дальномера

Эта функция используется для настройки положения окна дальномера. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к пункту «Настройка положения дальномера», затем нажмите [Кнопку 1], чтобы войти в меню.

Однократное нажатие [Кнопки 1] позволяет переключаться между осями «Х» и «Y», а вращение [Кнопки 1] — изменять значения по выбранной оси.

Примечание: Отрегулируйте положение дальномера так, чтобы оно совпадало с белой вспышкой.





 Длительно нажмите клавишу [1] для сохранения и выхода. Длительно нажмите клавишу [4] для выхода без сохранения.

5. Регулировка прицельной сетки

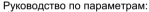
Настройка прицельной марки (сетки) означает выравнивание прицельной метки с точкой попадания на дистанции пристрелки, чтобы положение точки прицеливания на заданном расстоянии соответствовало фактической точке попадания пули.

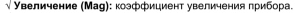
Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к пункту «Настройка прицельной марки». Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти в меню. Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать «Показать» или «Скрыть» прицельную метку, затем однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить выбор. Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы переключаться между параметрами. Поверните [Кнопку 1], чтобы отрегулировать значение соответствующего параметра.

Для сохранения и выхода нажмите и удерживайте [Кнопку 1].









 $\sqrt{$ Профили данных (Data): возможно сохранить 5 групп настроек (A/B/C/D/E).

 $\sqrt{\mathbf{X}}$: при изменении значения по оси «X» прицельная метка смещается по горизонтали.

√ **Y**: при изменении значения по оси «Y» прицельная метка смещается по вертикали.

√ **Стиль (Style):** доступно 7 вариантов стилей прицельной метки.

 $\sqrt{$ Цвет (Color): доступно 4 цветовых варианта: красный, белый, жёлтый, зелёный.



Пользователи могут настроить, какие значки отображаются на главном экране.

Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к пункту «Отображение строки состояния».

Одинарное нажатие [Кнопки 1] для входа в меню.









Одинарное нажатие [Кнопки 1] позволяет перемещать курсор между опциями (Данные/Показать все/Показать минимальное/Данные прицела/WiFi/Гироскоп/Время/Компас). Поверните [Кнопку 1], чтобы установить, отображать ли значок на главном экране. (Синяя рамка указывает, что значок отображается на главном экране.)

Длительное нажатие [Кнопки 1] — сохранить и выйти.



7. Гироскоп



Эта функция измеряет ориентацию устройства, чтобы отображать и калибровать углы рыскания и тангажа. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к гироскопу. Однократное нажатие [Кнопки 1] для входа в меню. Однократное нажатие [Кнопки 1] для выбора «Показать» или «Скрыть» отображение углов рыскания и тангажа на главном экране.

Если выбрано «Показать», поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор между «Калибровка гироскопа» и «Калибровка компаса», затем однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы выбрать нужную опцию и следуйте подсказкам. Примечание:

Если пользователь выбрал «Калибровка гироскопа», устройство выполнит калибровку автоматически и затем выйдет. Если пользователь выбрал «Калибровка компаса», выполните действия по подсказкам, затем долго нажмите [Кнопку 1] для выхода.

8. Увеличение умолчанию

Пользователи могут выбрать значение увеличения по умолчанию, и при следующем включении устройства будет отображаться установленное увеличение.

Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции увеличения по умолчанию, и однократно нажмите [Кнопку 1] для входа.

Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать желаемое значение увеличения. Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить и выйти.





Пользователи могут выбрать «Цветной» или «Чёрно-белый» режим в качестве предпочтительного цвета по умолчанию. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции выбора цвета по умолчанию, и однократно нажмите [Кнопку 1] для входа. Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать «Цветной» или «Чёрнобелый». Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить и выйти.

10. Яркость ИК



Эта функция позволяет пользователям регулировать яркость ИКподсветки, и при следующем включении будет установлено заданное значение.

Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к пункту «Яркость ИК», и однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти. Поверните [Кнопку 1], чтобы перемещать курсор между значениями "выкл.", "1", "2" или "3". Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы подтвердить выбор и выйти.

11. Яркость дисплея

Пользователи могут выбрать предпочитаемую яркость дисплея. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к параметру «Яркость», и однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти. Поверните [Кнопку 1], чтобы перемещать курсор от «Уровень 0» до «Уровень 6». Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы подтвердить выбор и выйти.

12. Автоматическое отключение питания

Пользователи могут выбрать предпочитаемую продолжительность времени. После выбора заданного времени устройство будет отслеживать активность. Выключение произойдёт только после того, как устройство останется в режиме ожидания в течение установленного времени.

— 15 **—**

Поверните [Клавишу 1], чтобы переместить курсор к опции автоматического выключения, затем однократно нажмите [Клавишу 1], чтобы войти в неё. Один раз нажмите [Клавишу 1], чтобы выбрать "Вкл" или "Выкл". После выбора "Вкл" поверните [Клавишу 1], чтобы переместить курсор между вариантами "1 мин", "10 мин" и "30 мин", затем однократно нажмите [Клавишу 1] для подтверждения выбора.

Длительное нажатие [Клавиши 1] сохранит настройку и выйдет из меню.

13. Циклическая запись



Пользователи могут настроить продолжительность записи сегментов. Когда карта памяти заполнится, новая запись автоматически перезапишет ранее сохранённые файлы. Если выбрать "Выкл", запись остановится при заполнении карты памяти, и самый старый видеофайл не будет перезаписан.
□оверните [Клавишу 1], чтобы переместить курсор к опции циклической записи, затем однократно нажмите [Клавишу 1], чтобы войти в неё.





Однократно нажмите [Клавишу 1], чтобы выбрать "Вкл" или "Выкл". После выбора "Вкл" поверните [Клавишу 1], чтобы переместить курсор между пунктами "Всё время", "1 мин", "10 мин", "30 мин" и "Аудио", затем однократно нажмите [Клавишу 1], чтобы подтвердить выбор.

Для сохранения параметров и выхода нажмите и удерживайте [Клавишу 1].

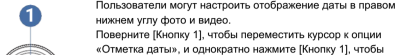
14. Самоактивируемая запись

Функция самозапуска записи обеспечивает непрерывный 20секундный цикл, при обнаружении отдачи видео автоматически сохраняется на карту памяти Micro SD. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции самозапуска записи, затем однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти в меню.

Однократным нажатием [Кнопки 1] выберите "Вкл" или "Выкл". После выбора "Вкл" поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор между уровнями чувствительности к отдаче: "Низкая", "Средняя" или "Высокая", затем однократно нажмите [Кнопку 1] для подтверждения.

Для сохранения параметра и выхода из меню — нажмите и удерживайте [Кнопку 1].

15. Метка даты



Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать между «Выкл» и «Вкл». Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить и выйти.

16. Звуковой сигнал

Пользователи могут включать или отключать звуковые сигналы устройства при подключении внешнего HDMI-дисплея. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции звука сигнала, однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти. Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать между «Выкл» и «Вкл». Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить и выйти.

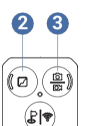
17. WiFi

войти.

Подключившись через Wi-Fi, пользователи могут использовать телефон в качестве внешнего видоискателя для просмотра фото и видео. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к настройкам Wi-Fi, и однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти. Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать между «Выкл» и «Вкл». Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить и выйти. Шаги подключения к мобильному устройству:

- 1.Скачайте приложение PardVision2 из App Store или Google Play Store.
- 2.Включите Wi-Fi на устройстве и мобильном телефоне.
- 3. Найдите сеть Wi-Fi на мобильном устройстве (название сети начинается с PARD и состоит из уникальной последовательности цифр).
- 4.Введите пароль: 12345678.
- 5.Запустите приложение и управляйте устройством.







18. Экспозиция

Пользователи могут выбрать предпочитаемые настройки экспозиции.

Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции экспозиции, и однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти. Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать желаемое значение экспозиции. Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить и выйти.

19. Язык



Пользователи могут выбрать предпочитаемый язык. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к пункту выбора языка, и однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти. Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать нужный язык. Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить настройку и выйти.

20. Дата/время



Пользователь может установить дату и время системы устройства. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции установки даты/времени, и однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти. Поверните [Кнопку 1], чтобы изменить значение даты или времени, однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы переключаться между полями.



Длительное нажатие [Кнопки 1] сохранит настройки и выйдет из меню.

21. Иконка отображения времени



Пользователи могут настроить время отображения иконок в меню. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции «Время отображения иконок», и однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти.

Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать между «Выкл», «30 сек», «1 мин», «3 мин», «5 мин» и «10 мин».

Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы сохранить выбор и выйти.

22. Формат

Если пользователь форматирует карту micro SD, все данные на ней будут безвозвратно удалены и восстановлению не подлежат. Пожалуйста, действуйте осторожно!



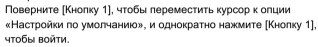
Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции форматирования, и однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти.

Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать «Отмена» или «ОК». Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы подтвердить выбор и выйти

23. Настройки по умолчанию



Сброс устройства восстановит заводские настройки и безвозвратно удалит все данные пользователя. Пожалуйста, действуйте осторожно!



Поверните [Кнопку 1], чтобы выбрать «Отмена» или «ОК». Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы подтвердить выбор и выйти.



24. Версия

Версия показывает информацию о прошивке устройства. Поверните [Кнопку 1], чтобы переместить курсор к опции «Версия», однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы войти и просмотреть версию.

Однократно нажмите [Кнопку 1], чтобы выйти.

4