

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Фотоловушка Wild Hunt DL001



1.	Общая информация	3
1.1	Информация об устройстве	3
1.2	Применения	4
1.3	Внешний вид устройства.....	4
2.	Быстрый старт	6
2.1	Батарея.....	6
2.2	Установка карты памяти	7
2.3	Настройки режима «Тест»	7
2.4	Переход в режим Live	9
3.	Расширенные настройки	9
3.1	Настройки параметров	9
3.2	Форматирование файлов.....	11
4.	Технические характеристики	11
5.	Часто задаваемые вопросы	12
6.	Примечание	13
7.	Правильная утилизация	13
8.	Гарантийное обслуживание неисправного товара	14

1. Общая информация

1.1 Информация об устройстве

Фотоловушка – это устройство для наблюдения за дикими животными. Будет полезно для охотников, лесников и зоологов. Может интегрироваться в охранную систему для визуального контроля за периметром. Она оснащена высокочувствительным пироэлектрическим инфракрасным датчиком PIR. Когда человек (или животное) движется, происходит изменение температуры окружающей среды, что вызывает срабатывание фотоловушки, и она автоматически начинает делать снимки или записывать видео высокой четкости. У данной камеры широкий спектр применения и множество функций, включая настройку интервала работы, установку пароля и т.п.

Основные характеристики:

- Объектив камеры с углом обзора 90 градусов;
- Высокое разрешение: фото 0.3Мп, 1.3Мп, 3Мп, 5Мп, 8Мп или 12Мп на выбор;
- Время от срабатывания затвора до создания снимка может достигать 0,8 секунды;
- Встроенный 2,0-дюймовый цветной TFT-дисплей, на котором могут отображаться изображения и видео;
- Поддержка TF-карт емкостью до 32 ГБ;
- Степень водонепроницаемости: IP66;
- Диапазон рабочих температур: -20°C – 70°C;
- Встроенные 38 инфракрасных светодиодов;
- Два светодиодных индикатора: белый и красный;
- Дата, время, температура и фаза луны могут быть отмечены на изображении;
- В режиме "Фото+Видео" камера может снимать фото и видео одновременно при каждом срабатывании;
- Через настройку временного интервала камера автоматически делает снимки и видео через указанный интервал времени. Полезно для наблюдения за цветением растений, гнездованием

птиц, оставленными без присмотра участками или дворами. Эта функция работает с таймером;

- Длительное время работы от батареи (в режиме ожидания с 8 батареями AA может работать до 6 месяцев);
- Функция установки серийного номера позволяет нанести код на фото. Это поможет определить на какую именно камеру было сделана та или иная фотография.
- Есть возможность установить защиту паролем;
- У фотоловушки есть функция автоматического переключения между дневным и ночным режимом. Цветные фотографии делаются днем, а черно-белые — ночью;

1.2 Применения

- Может использоваться для охоты, отслеживания миграций животных или исследования их повадок;
- Фотоловушку можно использовать для наблюдения и исследования дикой природы, съемки фотографий и видео с дикими животными в естественной среде;
- Используйте в качестве экшн-камеры при езде на велосипеде, вождении автомобиля, на кемпинге или при совершении прогулок;
- Используйте в качестве камеры видеонаблюдения, для дома, офиса и общежитий;
- Может быть использована как в помещении, так и на открытом воздухе, где необходимо получить доказательства вторжения на территорию;

1.3 Внешний вид устройства

- Рисунок 1 – Фотоловушка, вид спереди;
- Рисунок 2 – Фотоловушка, вид снизу;
- Рисунок 3 – Фотоловушка, внутреннее устройство;

Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



У данной фотоловушки имеются следующие разъемы: USB-порт, слот для TF-карты, разъем для внешнего источника питания. Переключатель питания с тремя режимами фотоловушки: Выкл/Тест/Вкл.

Простая и понятная светодиодная индикация: красный индикатор означает ИК-мониторинг; белый свет мигает красным – делаются снимки или снимается видео;

2. Быстрый старт

2.1 Батарея

Включение и отключение фотоловушки производится **ТОЛЬКО** через режим TEST. Для включения устройства необходимо перевести переключатель из положения OFF в положение TEST. После того, как устройство запустилось, перевести переключатель положение ON. В ином случае фотоловушка может работать некорректно. Отключение происходит также через режим TEST. Настройки проводятся в режиме

TEST. В случае, если фотоловушка циклично перезагружается, необходимо отключить в настройках функцию автоматического отключения, так как данный параметр работает только в режиме TEST.

В качестве источника питания рекомендуется использовать батареи типа АА. Вы должны убедиться, что положительный и отрицательный полюсы батареи соответствуют символам на корпусе, т.е. полярность соблюдена.

Перед тем как убрать фотоловушку на хранение, извлеките батареи из неё, чтобы избежать возможного повреждения устройства из-за утечки электролита из батарей.

Кроме того, ловушка может также работать с источником внешнего питания постоянного тока (5 В / 2 А), солнечными батареями и т. п. В режиме «ТЕСТ» при низком заряде батареи на дисплее появляется сообщение «Батарея разряжена».

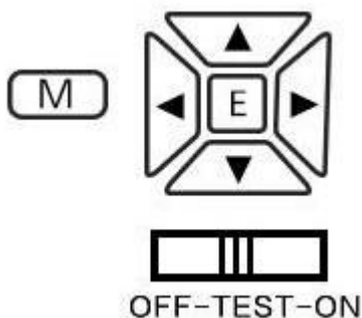
2.2 Установка карты памяти

У этой камеры нет встроенной памяти, поэтому она не может работать без TF-карты. Поддерживаются карты емкостью до 32 Гб, класса 10. Прежде чем вставлять карту памяти в соответствующий слот, убедитесь, что карта памяти не превышает емкость в 32 Гб, и убедитесь, что карта протестирована и отформатирована.

2.3 Настройки режима «Тест»

Переведите тумблер в положение тест, чтобы войти в режим настройки.

В данном режиме, как и в обычном цифровом фотоаппарате, вы можете делать фотографии или записывать видео, или войти в меню для установки параметров работы камеры. На клавиатуре есть шесть функциональных клавиш.



- Нажатие на кнопку **M** откроет меню при первом нажатии и закроет меню при нажатии повторном.
- Нажатие на кнопку **▲** переведет фотоловушку в режим записи. В меню стрелка вверх, сдвигает курсор вверх, в режиме воспроизведения короткое нажатие на кнопку перемещает на страницу вверх.
- Нажатие на кнопку **▼** переведет фотоловушку в режим фото. В меню стрелка вниз, сдвигает курсор вниз, в режиме воспроизведения короткое нажатие на кнопку перемещает на страницу вниз.
- Нажатие на кнопку **M** откроет меню, в котором можно изменить настройки фотоловушки. Нажмите клавишу **E**, чтобы сохранить произведенные изменения.
- **◀** Нажмите кнопку Влево в режиме фото или видеозаписи, чтобы начать снимать. В режиме воспроизведения нажмите кнопку, чтобы перейти в режим фото. В меню кнопка сдвигает курсор влево.
- Нажатие на кнопку **▶**, чтобы сдвинуть курсор вправо в меню.
- **E** В режиме фото и видеозаписи, нажмите кнопку, чтобы войти в режим воспроизведения. Нажмите кнопку **E**, чтобы воспроизвести видео.

Выкл/Тест/Вкл

Выберите положение Выкл (Off), чтобы выключить фотоловушку;

Выберите положение Тест (Test) и машина находится в тестовом режиме для проверки различных функций машины;

Выберите положение Вкл (On), чтобы включить устройство. Оно автоматически перейдет в режим ожидания через 5 секунд и начнет работать, когда PIR обнаружит движение человека или объектов, движущихся перед ней.

2.4 Переход в режим Live

Если переключатель находится в положении «Вкл», фотоловушка перейдет в режим работы в реальном времени и начнет работать без какого-либо дополнительного вмешательства. Когда животное или другие объекты попадают в зону обнаружения PIR-датчика, устройство немедленно начинает делать снимки или записывать видео (зависит от настроек).

Если животное или человек выйдет из зоны обнаружения PIR-датчика, камера отключится и перейдет в режим ожидания.

Как правило, рекомендуется размещать камеру на высоте от 1 до 2 метров над землей.

Примечание. Во избежание возможных ложных срабатываний из-за температуры и помех, не направляйте камеру на источник тепла (например, солнце, металл) или рядом с ветвями деревьев. В идеале, направьте фотоловушку на север или на юг. Не вешайте под ветвями.

3. Расширенные настройки

На заводе-изготовителе была произведена настройка данной фотоловушки. В режиме настройки вы можете изменить параметры, в соответствии с вашими пожеланиями к работе прибора.

3.1 Настройки параметров

Настройка	Опции	Описание
Режим	Фото Камера Фото + Видео	Камера снимает фото или видео, или фото+видео
Язык	Выбор	3 варианта

Размер фото	12 Мп; 8 Мп; 5 Мп; 3 Мп; 1,3 Мп; 0,3Мп	Выше разрешение – лучше качество, но быстрее заканчивается место на карте памяти и скорость срабатывания затвора уменьшается
Размер видео	1080P 1920x1080 720P 1280x720 WVGA 848x480 VGA 640x480	Выше разрешение – лучше качество, но быстрее заканчивается место на карте памяти
Длина видео	От 10 секунд до 3 минут.	Формат AVI принимается большинством программ для воспроизведения видео
Интервал	От 5 секунд до 30 минут.	Выберите кратчайший интервал ожидания камеры. Датчик PIR сработает, как только появится объект. В течение выбранного интервала камера не будет делать снимки, что поможет уменьшить
		кол-во одинаковых изображений на TF-карте.
Настройка времени	Ввод	Вызовите меню, чтобы просмотреть дату, нажмите «Enter» для настройки
Штамп с датой	Вкл Выкл	Отметка с датой и временем на каждом фото.
Таймер	Вкл Выкл	Выберите период времени, в который будет работать ловушка
Настройка пароля	Вкл Выкл	Настройте пароль камеры
Название камеры	Вкл Выкл	Выберите «Вкл.», чтобы задать камере номер из 4 цифр.
Звук в видео	Вкл Выкл	По умолчанию звук в видео пишется. Можно отключить.

Форматирование	Да Нет	Все файлы с SD-карты памяти будут удалены. Перед первым использованием карты в фотоловушке, отформатируйте карту памяти
Сброс настроек	Отмена Потверждение	Нажмите кнопку «Е», чтобы сбросить фотоловушку до заводских настроек
Версия	Вход	Просмотр версии прошивки

3.2 Форматирование файлов

Изображения и видео с камеры хранятся в папке \DCIM\100MEDIA на TF-карте памяти. Файлы с фотографиями сохраняются как IMAG0001.JPG, а с видео — как IMAG0001.AVI. Вы можете использовать прилагаемый USB-кабель для передачи данных на компьютер. Или вы можете поместить TF-карту в устройство чтения карт и вставить ее в компьютер для просмотра файлов на съемном диске U.

Видеофайлы AVI можно воспроизводить с помощью большинства видеоплееров, таких как Windows MediaPlayer, Quick Time и т. д.

4. Технические характеристики

Модель	DL001
Датчик изображения	Цветной CMOS
Макс. пикселей	4000x3000
Объектив	Фиксированный, угол обзора зависит от линзы
Инфракрасная подсветка	940 нм
ЖК-дисплей	2,0" TFT-цветной дисплей
Кнопки	6 кнопок, один переключатель с тремя положениями
Карта памяти	TF-карта до 32 Гб
Размер изображения	12 Мп; 8 Мп; 5 Мп; 3 Мп; 1,3 Мп; 0,3 Мп;
Размер видео	1920x1080 1280x720 848x480 640x480

Чувствительность датчика	До 10 метров
Режим работы	День и ночь
Время срабатывания	От 0,8 секунд
Количество фото	1–3 фото
Длина видео	От 10 секунд до 3 минут
Фото + Видео	Сначала снимается фото, затем записывается видео
Пароль	4 цифры
Номер камеры	4 цифры
Звук в видео	Опционально
Языки	Китайский упрощенный, китайский традиционный, английский
Источник питания	4xAA, расширяется до 8xAA
Потребление в режиме ожидания	≤0,15 мА
Время работы в режиме ожидания	От 4 до 8 месяцев (4xAA – 8xAA)
Автоматическое выключение	Выкл / 3 мин / 5 мин / 10 мин
Потребление	180 мАч (1000 мАч, когда ИК-подсветка включена) на 6В
Уведомление о низком уровне заряда батареи	4,5 В
Интерфейс	USB, SD-карта
Крепления	Штатив или ремень
Защита от воды и пыли	IP66
Рабочая температура	0°C – 40°C
Рабочая влажность	5% – 95%
Версия	DL001 + дата

5. Часто задаваемые вопросы

- Что делать, если забыл установленный пароль?
- Воспользуйтесь супер-паролем «pass» для запуска.

6. Примечание

Компания оставляет за собой право обновлять и изменять дизайн продукта. Технические характеристики и содержание руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Самостоятельный ремонт и вскрытие устройства аннулируют гарантийные обязательства продавца.

7. Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

8. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении технически сложного товара Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, изза которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;

- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – технически сложные товары бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от

07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей .
Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924 , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!