

## Технический паспорт устройства

Персональный портативный носимый видеорегиистратор – это автономное мобильное устройство, предназначенное для ведения видео и аудио записи, представляет собой защищенный от воздействия влаги, пыли и механических повреждений прибор.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HN-EN19
Спецификация	
Размер	82 x 55 x 28 мм
Вес	136 г (с элементом питания)
Экран	2.0 TFT-LCD
Угол обзора	130° (опция 140°)
Время загрузки	< 3с (При отключенном режиме записи видео)
Сенсор	5MP CMOS (OV4689)
Формат видео	.MOV .MP4, @H.264
Разрешение основной камеры	2304x1296/30р, 1920x1080/30р, 1280x720/60р, 848x480/30р
Разрешение внешней камеры (опционально)	1280x720 /30р 640x360 /30р
Дистанционное управление (опционально)	2.4G беспроводной пульт дистанционного управления для записи, съемки
G-сенсор	При ударе или вибрации, камера включает запись
Скрытый режим	Звук и свет полностью скрыты
Скрытая запись	Нет звука, нет световой индикации во время записи
Ключевой файл	Возможность установка метки файла как важный и приоритетный
Функция предзаписи	15с (опция до 60с)
Функция постзаписи	5с, 30с, 1мин, 5мин
Разрешение фото	34M(7808*4392), 14M, 12M, 8M
Формат фото	.JPEG
Формат звука	.MP3
Подсветка	Белый LED
ИК-подсветка	8 ИК-светодиодов, 10 метров
GPS/ГЛОНАСС	GPS информация о местоположении на видео и фото
Обновление	Обновление программного обеспечение через USB-кабель
Экранное меню	ID устройства, ID сотрудника, уровень заряда, память, GPS и т.д.
Защита	Нужен пароль для входа в настройки или работы с файлами.
Тест на падение	с 2 метров, с 6 разных сторон
Степень защиты	IP65 (опция IP66 / IP67)
Рабочая температура	-30°C~60°C (опция -40°C ~70°C)
Влажность	~80%
Батарея	Съемный, 1900 мА/ч Li-ion аккумулятор, 2шт. Время зарядки 4 часа. Запись видео-10 часов при 1080р, 12 ч при 480р.
Карта памяти	32 ГБ / 64 ГБ / 128 ГБ
Комплектность	Клипса 2шт, USB-кабель, зарядное устройство с докстанцией.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 15 месяцев от даты производства (см. дату производства и штамп контролера).

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибок по установке и подключения видеорегиистратора.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Гарантийный сервисный центр ООО «ХоумНэт» расположен по адресу: г.Иркутск, ул. 3-го Июля, д.41, тел. (3952)55-88-88

### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Данное изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Видеорегиистраторы поставляются в транспортной таре и перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. **Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.** Хранение в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция видеорегиистратора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

### РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При установке и эксплуатации оборудования необходимо руководствоваться следующими документами:

- РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящие документы".
- Требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного телевидения.
- Перед установкой произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- Если устройство находилось в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.



МАРКА: HomeNet

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: