

## Описание устройства

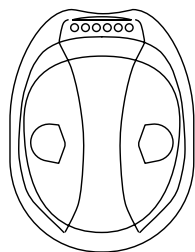
**DT-HFV-H400** – это средство индивидуальной защиты головы с интегрированной системой видеорегистрации и связи, предназначенное для обеспечения защиты работника и одновременного ведения оперативного видеоконтроля, документирования производственных операций и позиционирования персонала.

## Габаритные размеры



## Комплектация

- 1) Каска с видеокамерой – 1 шт.
- 2) USB-кабель – 1 шт.
- 3) Блок питания – 1 шт.
- 4) Micro SD – 1 шт.
- 5) Отвертка – 1 шт.
- 6) Паспорт – 1 шт.
- 7) Декларация соответствия ЕАС – 1 шт.
- 8) Гарантийный талон – 1 шт.



## Технические характеристики

Система	
Операционная система	Android 10.0 (spec. MTK)
Процессор	4-х ядерный, частота 2 ГГц
Оптическая камера	
Максимальное разрешение	2 МП (1920 × 1080), 25 к/с
Угол обзора	120°
Подсветка	
Лазерный целеуказатель	есть
Осветительный светодиод (LED)	есть
Цветовая температура (LED)	5000–10000 К (белый свет)
Расстояние освещения	до 20 м
Напряжение/ток питания (LED)	2,85–3,6 В/450–1000 мА
Потребляемая мощность (LED)	1 Вт

## Хранение и запись

Видеосжатие	H.264
Формат записи видео	MP4
Формат записи фото	JPEG
Интерполяция изображения	до 16 МП
Micro SD	до 512 ГБ
Пред. запись	до 60 сек
Пост. запись	от 10 сек до 30 мин
Видеозапись	10/20/30 мин
Максимальное время записи	до 8 часов

## Сеть и передача данных

Диапазоны работ 4G	LTE: B3/B7/B20/B31/B38
Диапазоны работ 3G	2100 Mhz
Диапазоны работ GSM	850/900/1800/1900 MHz
WI-FI	2,4 ГГц 802,11 b/g/n
GPS	есть
Bluetooth	5.0

## Аккумулятор

Емкость	до 5000 мАч
Время работы	до 8 часов *при разрешении HD (1280 × 720)
Время работы (реж. ожидания)	до 20 часов
Время зарядки	до 4 часов

## Основные

Микрофон	есть
Динамик	есть
Класс защиты	IP66
Диапазон рабочих температур	от –30 °С до +70 °С
Питание	Type-C
Габаритные размеры	294 × 228 × 153 мм
Вес	0,63 кг

### Транспортировка

Оборудование в транспортной таре 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.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с оборудованием должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

### Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не действительны в случаях выхода изделия из строя путём электрического пробоя питающих и выходных цепей, а также механического повреждения изделия.

Гарантия на устройство – 1 год.

### Сведения об утилизации

Оборудование не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы.

Оборудование является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

### Гарантийный талон

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Неисправность	Подпись, печать, дата

**EAC**

### Сервисный центр

Организация: ООО «ТД Контур СБ»  
Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская 1, стр. 2  
Тел.: 8 (495) 118-32-37  
Электронная почта: support@c-sb.ru  
Производитель: Divitec, Россия.

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



WWW.DIVITEC.RU

**DT-HFV-H400**

**DIVITEC**

