

Монитор IP-видеодомофона

DH-VTH5441G

Паспорт изделия

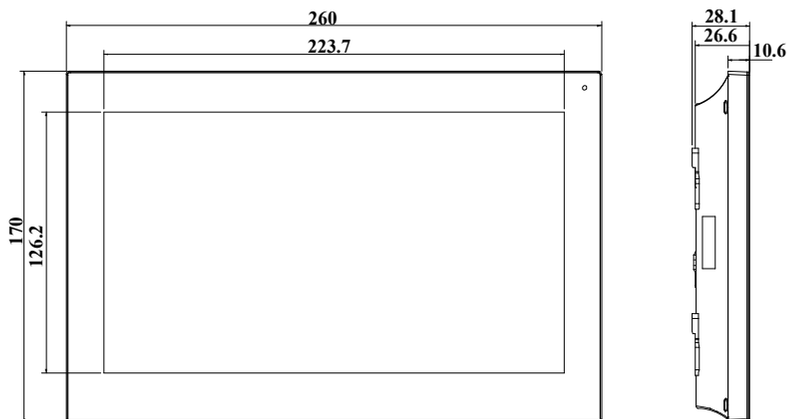
1. Общие сведения и назначение

Эта серия мониторов оснащена ярким дисплеем с сенсорным экраном и используется для приема вызовов в системах IP-видеодомофонии. Элегантный дизайн и надежная конструкция с использованием современных материалов позволяют устанавливать эти мониторы в различных интерьерах.

2. Основные технические характеристики

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дисплей | 10'' TFT LCD, 1024×600 |
| Управление | Сенсорная экранная клавиатура (0-9, *, #) |
| Аудио | 1 всенаправленный микрофон / 1 аудиовыход |
| Видеосжатие | H.264 |
| Аудиосжатие | G.711A, G.711Mu, PCM |
| Функции | Видео- и текстовые сообщения / Режим DND / Эхоподавление / DNR / Хранилище (встроенное 8 Гбайт) / 6 тревожных входов / 1 тревожный выход |
| Протоколы | IPv4, FTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP |
| Интерфейсы | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Степень защиты | - |
| Исполнение | Поликарбонат, АБС-пластик |
| Цвет | Черный |
| Питание | DC 12 В: 7 Вт (рабочий режим) PoE |
| Условия эксплуатации | -10°C ~ +55°C / относительная влажность 10% ~ 90% |
| Габаритные размеры | 260 мм × 170 мм × 28 мм |

3. Габаритные размеры, мм



4. Комплект поставки

| Наименование | Кол-во |
|----------------------------------------|--------|
| Монитор IP-видеодомофона «DH-VTH5441G» | 1 шт. |
| Паспорт изделия «DH-VTH5441G» | 1 экз. |

5. Транспортировка и хранение

Устройства 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 устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения устройств не должно быть паров кислот, щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. Утилизация

Устройство 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. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов. Содержание цветных и драгоценных металлов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание осуществляется уполномоченной сервисной организацией. Рекламации направлять по адресу г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, офис 5005. Телефон для связи +7 499 682 60 00

При направлении устройства в сервисный центр к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей. Акт доступен для скачивания на сайте производителя в разделе «Поддержка -> RMA».

Для удобства сервисного обслуживания и удовлетворения иных требований, предусмотренных законодательством, настоятельно рекомендуем Вам в течение всего срока эксплуатации изделия сохранять поставляемую упаковку и сопроводительную документацию (гарантийный талон, инструкции по эксплуатации и т.д.), а также документы, подтверждающие факт заключения договора купли продажи (кассовый чек, товарная накладная и т.д.).

8. Сведения о сертификации и условиях приобретения

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.06873/19.

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу электронной почты info.ru@dahuatech.com.

9. Свидетельство о приемке

Изделие принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС».

Гарантийный талон

| | | | |
|-------------------------|----------------|-----------------|--|
| Наименование товара | | | |
| Дата продажи | | | |
| Информация о продавце | | Телефон | |
| | Адрес | | |
| Информация о покупателе | | Телефон | |
| | Адрес | | |
| Записи о ремонте | № Заказ-наряда | Сервисный центр | |
| | | | |
| | | | |