

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА



Отметки о ремонте:

| № Заказ-наряда | Название СЦ |
|----------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61
Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

ТЕРМОКОЖУХ

RVi-4STH/LT-1



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2020 г.

1. Основные сведения об изделии

Термокожух RVi-4STH/LT-1 (далее – термокожух) служит для формирования технических решений, позволяющих решать задачи видеонаблюдения. Конструкция термокожуха позволяет размещать внутри корпуса видеокамеры, а также доукомплектовывать его внешними подключаемыми модулями.

2. Основные технические данные

| RVi-4STH/LT-1 | | |
|-------------------|---------------------------------|--|
| Совместимость | Полезный объем | 255.0(Д)×105.0(Ш)×77.4(В) мм |
| | ИК-подсветка | Опционально, модульное подключение внешних блоков ИК-подсветки. |
| Дополнительно | Конструкция корпуса | Боковой способ открытия |
| | Страховочный трос | Да |
| | Кабельные вводы для подключения | 4 шт. |
| Электропитание | Входное напряжение | АС 24 В |
| Энергопотребление | Обогрев стекла | до 10 Вт |
| | Встроенный нагреватель | до 30 Вт |
| | Вентилятор охлаждения | до 2 Вт |
| Эксплуатация | Цвет | Белый |
| | Рабочая температура | -50°С... +65°С, холодный старт |
| | Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| | Класс защиты | IP68, IK10 |
| | Габаритные размеры | 502.8(Д)×170.0(Ш)×158.5(В) мм |
| | Вес | 2700 г |

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|-------|
| Термокожух | 1 шт. |
| Защитный козырек | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током термокожух соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

5. Сведения об утилизации

Термокожух 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.

6. Транспортировка и хранение

Термокожухи 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 термокожухами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи термокожуха.

Хранение термокожуха в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену термокожуха. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

