

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/LTM-1W



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2020 г.

1. Основные сведения об изделии

Термокожух RVi-4STH/LTM-1W (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/LTM-1W		
Совместимость	Полезный объем	255.0(Д)×105.0(Ш)×77.4(В) мм
	ИК-подсветка	Опционально, модульное подключение внешних блоков ИК-подсветки
Дополнительно	Дворник	Да
	Конструкция корпуса	Боковой способ открытия
	Страховочный трос	Да
	Кабельные вводы для подключения	4 шт.
	Функции контроля и управления параметрами	Да
Электропитание	Входное напряжение	АС 24 В
Энергопотребление	Обогрев стекла	до 10 Вт
	Встроенный нагреватель	до 30 Вт
	Вентилятор охлаждения	до 2 Вт
	Дворник	до 6 Вт
Эксплуатация	Цвет	Белый
	Рабочая температура	-50°С... +65°С, холодный старт
	Материал корпуса	Алюминиевый сплав
	Класс защиты	IP66, IK10
	Габаритные размеры	502.8(Д)×170.0(Ш)×158.5(В) мм
	Вес	2900 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

