

## 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](http://www.rvigroup.ru)

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

**АО «ЭрВиАй Групп»**

**МОДУЛЬ ИК-ПОДСВЕТКИ**

**RVi-4IRM/20**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2020 г.

### 1. Основные сведения об изделии

Модуль ИК-подсветки RVi-4IRM/20 (далее – модуль ИК-подсветки) служит для комплектования термокожухов с целью расширения возможностей оборудования при решении задач видеонаблюдения в темное время суток.

### 2. Основные технические данные

RVi-4IRM/20		
Параметры излучения	Длина волны ИК-излучения	850 нм
	Угол подсветки по горизонтали	10° - 30°
	Порог внешней освещенности, ВКЛ./ВЫКЛ.	100 лк
	Дальность ИК-подсветки	70 – 200 м
Эксплуатация	Тип подсветки	С изменяемым углом ИК-излучения, возможность регулировки по RS-485.
	Количество ИК-диодов	18 шт.
	Степень защиты оболочки	IP68
	Масса изделия	1,2 кг
	Рабочие температуры	-40°С... +50°С
	Электропитание	DC 24 В, DC 5 В, 24 Вт
	Габаритные размеры	106(Д)х135(Ш)х111(В) мм
	Материал корпуса	Металл
Дополнительно	Клеммная коммутация с термокожухами RVi-4STH/xxx.	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

### 3. Комплект поставки

Модуль ИК-подсветки	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

### 4. Указания мер безопасности

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

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

### 5. Сведения об утилизации

Модуль ИК-подсветки 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

Модули ИК-подсветки в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отопляемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с модулями ИК-подсветки 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 модуля ИК-подсветки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи модуля ИК-подсветки.

Хранение модуля ИК-подсветки 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 модуля ИК-подсветки. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

### 8. Габаритные размеры

