

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

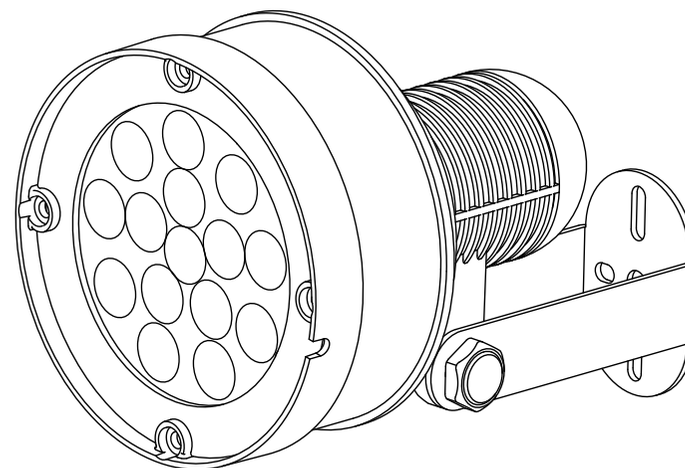
Номер заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»



ИК-прожектор

**RVi-1IRL-8T
RVi-1IRL-8M
RVi-1IRL-8W**



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

**Редакция 1
2024 г.**

Внешний вид изделия может отличаться от изображения в данном документе

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

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

1. Основные сведения об изделии

Инфракрасный прожектор RVi-IIRL-8T/RVi-IIRL-8M/RVi-IIRL-8W (далее – прожектор) предназначен для осуществления инфракрасного освещения в условиях ночного времени, обеспечивая высокое качество видеонаблюдения при ограниченной освещенности. Оборудован интегрированными мощными инфракрасными светодиодами и фоточувствительным датчиком освещенности. Это обеспечивает интенсивное инфракрасное освещение, действующее на значительные расстояния на открытой местности, с возможностью автоматического включения прожектора при низкой освещенности в широком диапазоне рабочих температур. Область применения включает размещение на административных зданиях, строениях, сооружениях и уличных пространствах. **Не бытового назначения.**

2. Основные технические данные

	RVi-IIRL-8T	RVi-IIRL-8M	RVi-IIRL-8W
Подсветка	Управление ИК-подсветкой Датчик освещенности CDS (10 Люкс)		
	180 м	120 м	60 м
	40°	60°	130°
	Длина волны ИК-излучения 850 нм		
Эксплуатация	Электропитание DC 12 В, 1.5А до 18 Вт / PoE 802.3at до 16 Вт		
	Класс защиты IP66		
	Диапазон рабочих температур -40°С... +60°С		
	Материал корпуса Металл		
	Габаритные размеры 157(Ø)×248(В) мм		
	Вес 2420 г		

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

ИК-прожектор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Шаблон для монтажа	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прожектор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция прожектора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Транспортировка и хранение

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

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

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи прожектора.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте rvigroup.ru в разделе «Сервис».

7. Сведения об утилизации

Прожектор 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.

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

8. Габаритные размеры

