



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

**СПЕКТРОН**

Согласовано:  
ФГУП «ВНИИФТРИ»  
ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

**Паспорт**  
**термокожух взрывозащищенный Релион (ReliON) ТКВ**  
**инфракрасный прожектор**  
**(исполнение: ТКВ-300-М/Н/А-ИК)**



## ПАСПОРТ

Термокожух взрывозащищенный Релион (ReliON) инфракрасный прожектор

«ТКВ-300-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_»

Сертификат взрывозащиты № ТС RU С-RU.ГБ06.В.00248  
ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» Срок действия с 21.04.2014 до 20.04.2019  
Сертификат взрывозащиты № ТС RU С-RU.ВН02.В.00400  
ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» Срок действия с 26.04.2017 до 25.04.2022  
Сертификат соответствия № РОСС RU.С.04ФАЛ.СК.0473 ГОСТ ISO 9001-2011  
ОС «ИСО КОНСАЛТИНГ» Срок действия с 28.09.2015 до 28.09.2018

### 1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ИК-прожектора входит:

- ИК-прожектор ..... 1 шт.;
- крепёжно-юстировочное устройство ..... 1 шт.;
- кабельный ввод ..... по заказу;
- силикагель ..... 1 шт.;
- ключ шестигранный № 3, 5 ..... 2 шт.;
- руководство по эксплуатации СПЕК.732118.019.000-08 РЭ ..... 1 шт.;
- паспорт СПЕК.732118.019.000-08 ПС ..... 1 шт.;
- солнцезащитный козырек ..... по заказу.

### 2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы ИК-прожектора не менее 10 лет.

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Получить бесплатно дополнительную гарантию на 24 месяца можно через сервис ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ <http://spectron-ops.ru/>.

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ Р 52350.19 или замена ИК-прожектора производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на ИК-прожектор; в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

### 3. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении неисправностей и дефектов, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности. ИК-прожектор с паспортом и актом возвращается на предприятие-изготовитель.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на ИК-прожектор; в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Термокожух, для транспортирования, должен быть упакован в заводскую тару или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки, вспененного полиэтилена или другого амортизирующего материала. Если несколько изделий размещаются в одной коробке, то между ними обязательно предусмотреть

изолирующие прокладки.

Термокожух может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, термокожух не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с термокожухом при транспортировании должен исключать возможность его бесконтрольного перемещения.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Термокожух взрывозащищенный Релион (ReliON) инфракрасный прожектор «ТКВ-300-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_» зав. № \_\_\_\_\_, угол излучения \_\_\_\_\_ комплект \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СПЕК.732118.019 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия,  
623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2Д.  
Тел.: (343)379-07-95.  
[info@spectron-ops.ru](mailto:info@spectron-ops.ru), [www.spectron-ops.ru](http://www.spectron-ops.ru)

