

«Talleres Radioelectricos Querol SL»
(TRQ SL)

Светильник SIRAH LED 24V IP65 для аварийного освещения

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник серии SIRAH LED 24V IP65 централизованного действия, предназначен для аварийного освещения административно-общественных помещений и производственных зданий. Светильник рассчитан для работы от сети переменного и постоянного тока с номинальным напряжением 24В ($\pm 20\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-22, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.
- 1.3. Рабочая температура окружающей среды $-25 - +40^{\circ}\text{C}$
- 1.4. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из воспламеняемого материала.
- 1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – III.
- 1.6. Класс защиты светильников IP-65

2. Комплект поставки

Светильник (с источником света), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Распаковать светильник. Снять рассеиватель при помощи отвертки, вывинтив четыре винта, со стороны рассеивателя. (см. рис. 1).
- 4.3. Ввести провода (max сечение $2,5 \text{ мм}^2$) аварийной сети питания через сальник в корпусе, предварительно сделав отверстие под него в предусмотренных местах корпуса (см рис. 2).
- 4.4. Установить корпус светильника на опорную поверхность.
- 4.5. Подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с приведенной схемой (см. рис. 3).
- 4.6. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 4.7. Закрепить рассеиватель на корпусе светильника с помощью винтов.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- 6.3. Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- 6.4. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- 6.5. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет: 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
- 6.6. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Завод-изготовитель:

Adva Pio XII-38 12500 Vinaros, Spain. TRQ SL (произведено для ООО «ТК «Световые Технологии»)

Гарантийные обязательства принимаются по адресу:

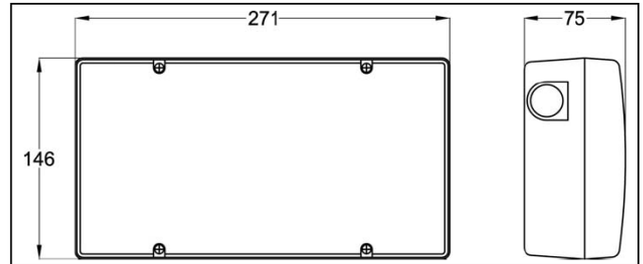
127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2-Б. ООО «ТК «Световые Технологии»

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Телефон горячей линии: 8-800-333-23-77.

Габариты светильника:



Монтаж светильника:

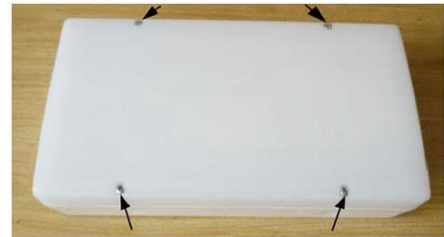


Рис. 1



Рис 2

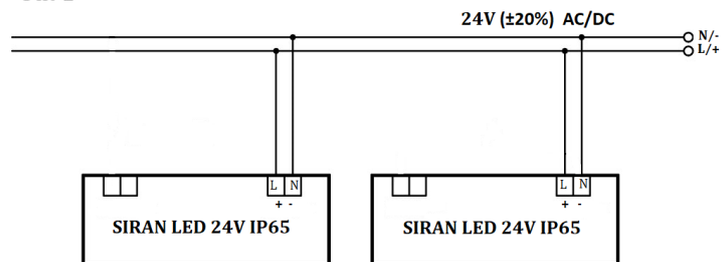


Схема подключения светильников

Внешний вид



Наименование	Тип лампы аварийного режима	Мощность источника света, Вт	Установочные размеры, мм	Масса, кг, не более	Длительность работы лампы в аварийном режиме (час.)	Световой поток аварийного режима (лм)	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Режим работы
SIRAH 6500-3 LED 24V	LED модуль	3,0 (потребляемая мощность светильника)	160	0,7	---	150	65	Централизованного действия