

«Talleres Radioelectricos Querol SL»
(TRQ SL)

Светильник SIRAH для аварийного освещения
Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник серии SIRAH LED предназначен для аварийного освещения административно-общественных помещений и производственных зданий. Автономные светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Централизованные светильники рассчитаны на работу от сети переменного и постоянного тока (AC/DC).
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. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Рабочая температура окружающей среды +0 - +40°C
1.4. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.
1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – II.

2. Комплект поставки

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

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену аккумулятора 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 сетевые провода (max сечение 2,5 мм²) рабочей и/или 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. Закрепить рассеиватель на корпусе светильника с помощью винтов.
4.7. Убедиться, что зеленый индикатор процесса зарядки и наличия питания работает.
4.8. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
4.9. Перед эксплуатацией светильника необходимо провести 3-4 цикла «перезарядки» аккумулятора для установления установочной емкости аккумулятора. Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и напряжения питания от 0,9 до 1,06 нормируемого значения.
4.10. При снижении продолжительности работы светильника необходимо произвести замену аккумулятора.

5. Порядок проведения режима контроля

5.1. Функция контроля реализована с помощью подключения устройства группового тестирования Telemando (приобретается отдельно).

6. Свидетельство о приеме

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска _____
Контролер _____
Упаковщик _____
Светильник сертифицирован.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
7.2. 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.
7.3. Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Гарантийный срок на аккумуляторы,

поставляемые в составе аварийных светильников составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.

7.4 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.

7.5. 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. 4 года – для аккумулятора.

7.6 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:

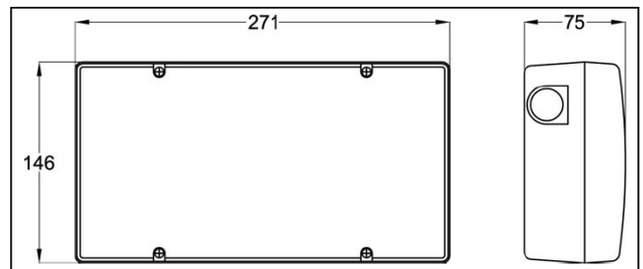
127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2-Б. ООО «ТК «Световые Технологии»

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

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

Габариты светильника:



Монтаж светильника:

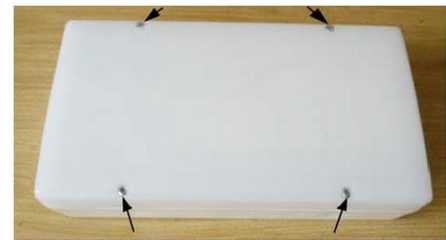


Рис. 1



Рис 2

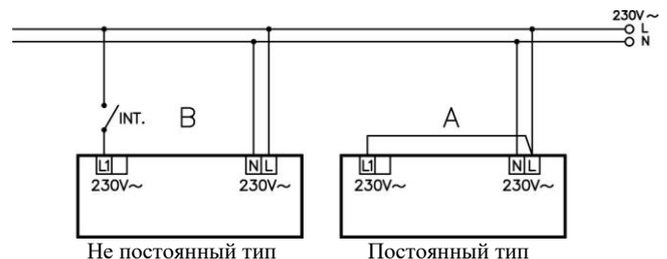


Рис 3

Наименование	Мощность и цоколь лампы аварийного режима	Батарея Ni-Cd	Масса, кг, не более	Длительность работы лампы в аварийном режиме (час.)	Световой поток лампы аварийного режима (лм)	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Режим работы
SIRAH 6521-3 LED	3 Вт (LED модуль)	6,0 В 0,8А*ч	0,48	1	100	65	Постоянного действия
SIRAH 6523-3 LED		6,0 В 0,8А*ч	0,52	3	100		Постоянного действия
SIRAH 6500-3 LED		--	0,42	--	260		Централизованного действия