

«Talleres Radioelectricos Querol SL»  
(TRQ SL)

Светильник LUNA для аварийного освещения  
Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник серии LUNA предназначен для аварийного освещения административно-общественных помещений и производственных зданий и рассчитан для работы в сети переменного тока 230 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0,4$  Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 32144-2013.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ЭМС по ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

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 или встроен в нишу из нормально воспламеняемого материала.

1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – II.

2. Комплект поставки

Светильник (с лампой), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку и 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. С распакованного светильника снять рассеиватель и монтажную панель.

4.3. Подключить сетевые провода (тах сечение 2,5 мм<sup>2</sup>) к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

4.4. Установить монтажную панель на опорной поверхности (рис. 1). Закрепить светильник на монтажной панели (рис. 2). При встраивании светильника в нишу используются клипсы ST21 (в комплект поставки не входят) (рис. 3).

4.5. Подключить клемму аккумулятора к плате управления.

4.6. Вставить лампу.

4.7. Закрепить рассеиватель на корпусе светильника.

4.8. Перед эксплуатацией светильника необходимо провести 3-4 цикла «перезарядки» аккумулятора для установления установочной емкости аккумулятора. Длительность зарядки 24 часа.

4.9. Тестирование светильника осуществляется нажатием кнопки "Test", вынесенной на переднюю панель корпуса светильника.

4.10. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

4.11. При снижении продолжительности работы светильника необходимо произвести замену аккумулятора.

**ВАЖНО:** При замене лампы, убедитесь, что светильник отключен от питания, а также от клеммы аккумулятора, иначе это может привести к повреждению электронных компонентов.

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. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника, на все компоненты светильника, кроме аккумулятора. Гарантийный срок на аккумулятор 12 месяцев.

6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8 лет, срок службы аккумулятора 4 года;

Завод-изготовитель:

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

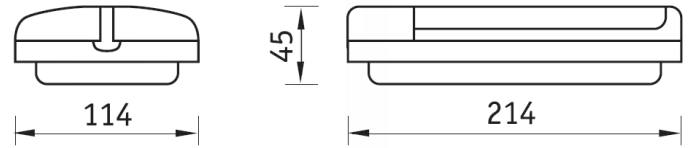
Гарантийные обязательства принимаются по адресу:

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

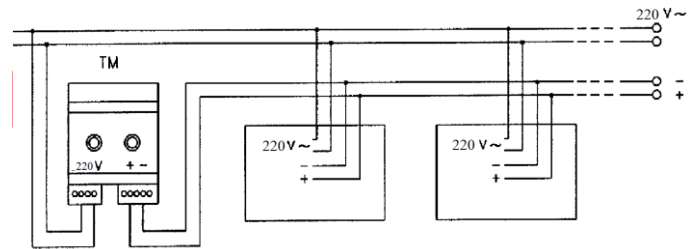
Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

Габариты светильника



Электрическая схема подключения светильников



Монтаж светильника:

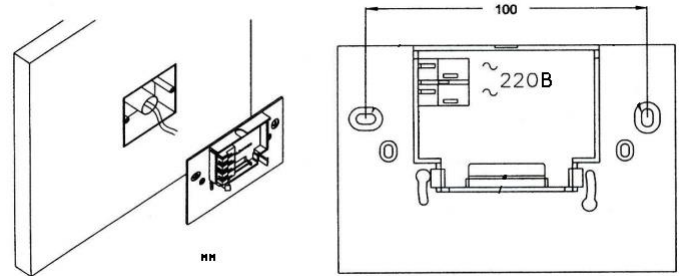


Рис. 1

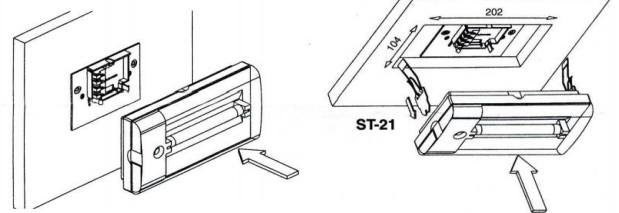


Рис. 2

Рис. 3

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 лампы аварийного режима (лм)	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Режим работы
LUNA	2211-4	Лампа 4W 6400K SUNTONE	4	100	0,6	1	45	22	Непостоянного горения
	2211-7	Лампа 7W 6400K SUNTONE	7		0,6	1	90		Непостоянного горения