

«Talleres Radioelectricos Querol SL»
(TRQ SL)

Светильник ANTARES LED 24V IP42 для аварийного освещения

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник серии ANTARES LED 24V 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 $+0 - +40^{\circ}\text{C}$.

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-42

2. Комплект поставки

| | |
|-----------------------------|---|
| Светильник (с лампами), шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонентов - 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, которую следует вставить в небольшие пазы, расположенные с двух сторон от рассеивателя и поднять ее вверх (см. рис. 1).

4.3. Ввести сетевые провода рабочей и/или аварийной сети питания через сальник в корпусе.

4.4. Установить корпус светильника на опорную поверхность или встроить в стену (полностью или частично) при помощи клипс ST 21 (в комплект поставки не входят) (рис. 2а, 2б).

4.5. Подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с приведенной схемой (max сечение $2,5 \text{ mm}^2$).

4.6. Закрепить рассеиватель на корпусе светильника.

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

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:

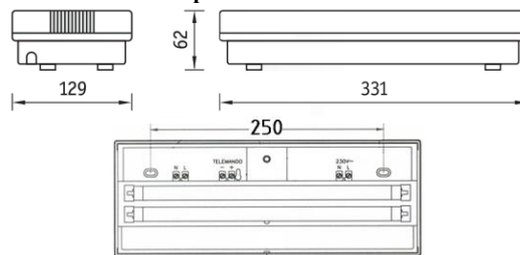
Adva Pio XII-38 12500 Vinaros, Spain. TRQ SL (произведено для ООО «ТК «Световые Технологии»)

Гарантийные обязательства принимаются по адресу: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2-Б. ООО «ТК «Световые Технологии»

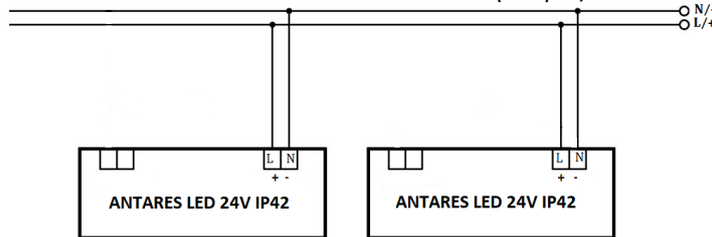
Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Габариты светильника:



Электрическая схема подключения светильников 24V ($\pm 20\%$) AC/DC



Монтаж светильника

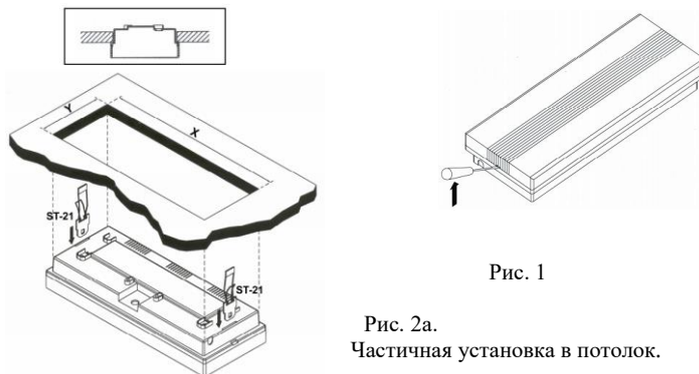


Рис. 1

Рис. 2а. Частичная установка в потолок.

X = 320 мм;
Y = 118 мм.

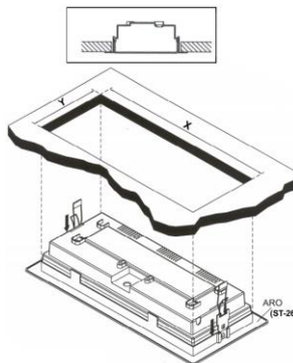


Рис. 2б.

Полная установка в потолок.

X = 346 мм;
Y = 138 мм.

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 |
|------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|--|----------------------------|
| ANTARES 4200-4 LED 24V | Лампа 3W 6000K LED T5 | 3,6 (потребляемая мощность светильника) | 250 | 0,9 | --- | 220 | 42 | Централизованного действия |