

1. Назначение

1. Светильник серии ORBIT LED

аварийный светильник непостоянного типа ORBIT LED разработан специально для подсветки путей эвакуации в аварийной ситуации. Предназначен для аварийного освещения административно-общественных помещений и производственных зданий. Светильник рассчитан для работы от сети переменного и постоянного тока с nominalным напряжением 230В ($\pm 20\%$). 50-60 Гц.

ORBIT LED идеально подходит для работы в составе централизованных систем аварийного освещения, т.к. в аварийном режиме потребляют его лишь 2 Вт.

Автономная модификация светильника оснащена функцией автотеста. Ресурс электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.

3. Рабочая температура окружающей среды +0 - +40°C.

4. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из спламеняемого материала.

5. Класс защиты от поражения электрическим током – II.

6. Класс защиты светильников IP-20

2. Комплект поставки

Светильник (с лампами), шт.	1
Пакетка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонентов - производить только при отключном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

Модификация со встроенным аккумулятором: в случае аварийного отключения рабочего питания или падения напряжения, светильник переходит в аварийный режим. Зеленый индикатор работоспособности сияет, светильник переходит в аварийный режим с питанием от встроенного аккумулятора.

2. Установка светильника вариант 1 (монтаж на поверхность потолка)

Распаковать светильник.

Вынуть внутреннюю часть светильника из корпуса. Для этого нажмите внутри корпуса белые лапки (A) вниз см. схему (см. рис. 3).

акрепить корпус к поверхности потолка с помощью 4 винтов рис.2.

При подключении светильника необходимо выключить основное питание, затем снять заднюю крышку, вывернув два винта для доступа к звездам подключения и подключить светильник как указано на рис.3 (ах сечение 2,5 мм^2).

Далее установить внутреннюю часть светильника в корпус, нажав нацевую часть (см рис. 2).

Включить питание . Светодиодный индикатор будет гореть зеленым цветом. Батарея будет полностью заряжена за 24 часа.

3. Установка светильника вариант 2(монтаж встраиваемый в потолок с.5)

Вынуть внутреннюю часть светильника из корпуса, как указано выше

Извлеките 2 белых лапки (A), сняв верхнюю крышку. Затем установите их место монтажные клипсы (поставляются в комплекте с светильника)

Сделайте отверстие в поверхности потолка диаметром 102 мм рис.4

Выполните электрические подключения, как указано выше.

Установите светильник.

ДОЖНО: Установка прибора должны производиться алифицированными специалистами. Всегда проверяйте, что напряжение сети соответствует входному напряжению устройства. Батарею Ni-MH необходимо заменить, когда время автономного режима светильника будет меньше чем заявлено в паспорте. Старая батарея должна быть переработана надлежащим образом, так как это может быть вредно для окружающей среды.

ДОЖНО: В комплекте идут две линзы с косинусной (антитинанская) КСС и широкая (коридорная) КСС. При установке светильника в коридорах, на потолок необходимо учитывать расположение коридорной линзы вдоль путей эвакуации.

4. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в любом мыльном растворе.

5. Гарантийные обязательства

1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать светильник, вышедший из строя не по вине

покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

5.2. 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 строительно-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.

5.3. Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

5.4 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.

5.5. 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; срок службы аккумулятора 4 года;

5.6 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»

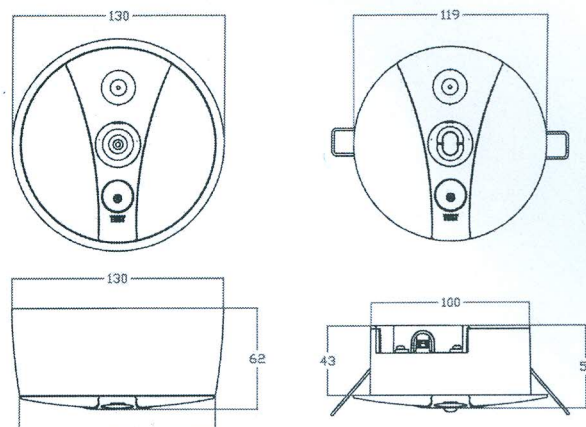
Габариты светильника:

Рис. 1

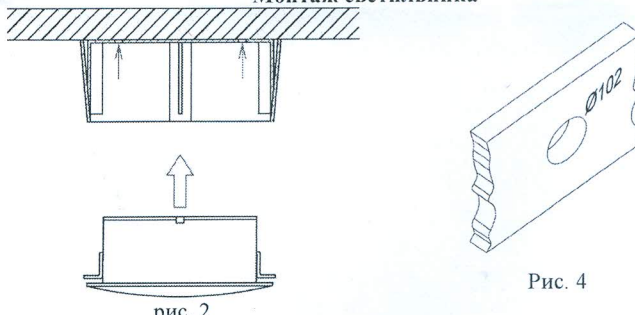
Монтаж светильника

Рис. 2

Рис. 4

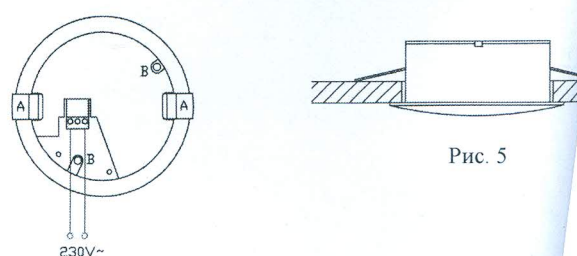
Схема установки и подключения светильника

Рис. 3

Рис. 5

Наименование	Тип лампы аварийного режима	Мощность источника света, Вт	Габаритный размер, 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
ORBIT 2000-2 LED	LED модуль	2,0 (потребляемая мощность светильника)	130x62	0,2	1	200	20	Централизованного действия
ORBIT 2011-2 LED AT	LED модуль	2,0 (потребляемая мощность светильника)	130x62	0,3	1	200	20	Автономный, непостоянного действия