

# ФЕРЕКС

светодиодные решения

«ФЕРЕКС» - это динамично развивающийся российский бренд на рынке светотехники. Сфера деятельности компании - проектирование, разработка и производство качественных, энергоэффективных, современных и доступных светодиодных светильников.

Слоган «ФЕРЕКС» - хороший свет доступен каждому - отражает основу позиционирования бренда: стабильно высокое качество продукции при доступном уровне цен.

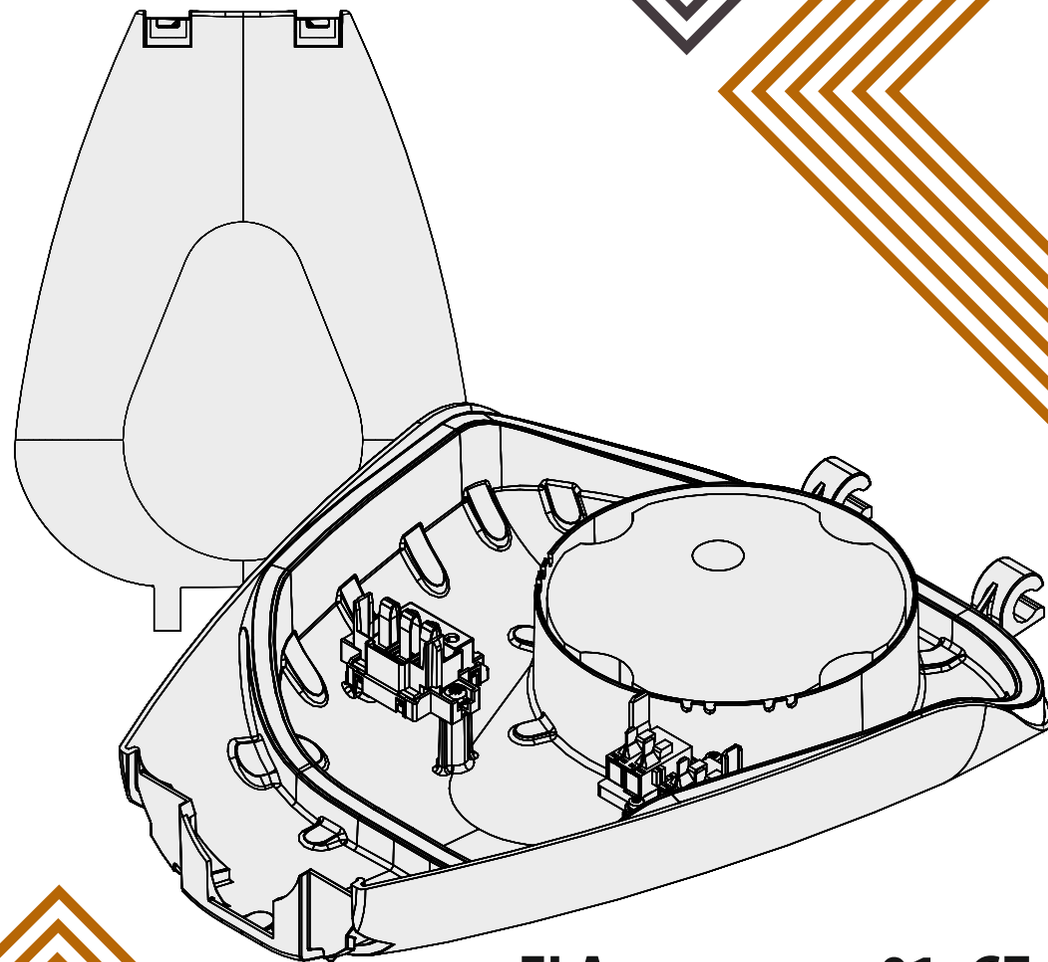
Все изображения, техническая информация и текстовый материал является собственностью компании «Ферекс». Перепечатка и воспроизведение этого документа или его частей в любой форме без письменного согласия и разрешения компании «Ферекс» запрещены. По всем вопросам обращайтесь по адресу:  
422624, РТ, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, д.4В  
Тел. +7 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16 (звонок бесплатный)  
www.fereks.ru, e-mail: office@fereks.ru

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»  
422624, Россия, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, 4В  
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16  
www.fereks.ru, office@fereks.ru

# ФЕРЕКС

светодиодные решения

Российская Федерация  
422624, РТ, Лаишевский р-н,  
с. Столбище, ул. Совхозная, д.4В.  
Тел. +7 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16  
e-mail: office@fereks.ru



FLA\_крышка\_01\_СБ  
(2000000048291)

# Паспорт



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**FLA\_крышка\_01\_СБ** (далее - изделие) представляет собой съемный технический узел, предназначенный для коммутации электрических соединений светодиодных светильников серии FLA (не для всех модификаций) производства ООО «ТД «Ферекс».

Изделие легко и просто демонтируется для замены при выходе из строя электрических компонентов светильника - в частности, драйвера (источника питания). Для замены, предварительно, необходимо заказать и приобрести изделие у производителя.

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, функциональных характеристик, без предварительного уведомления потребителя.**

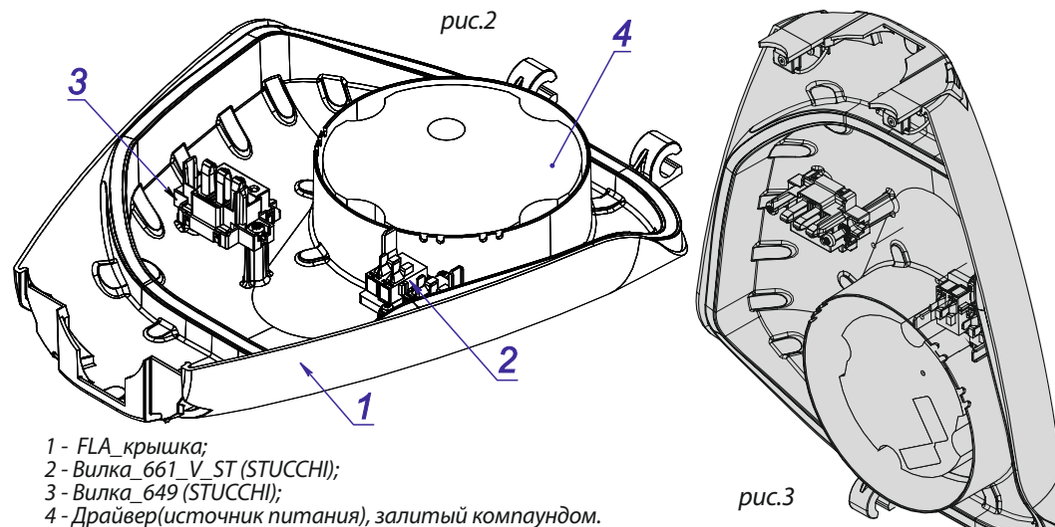
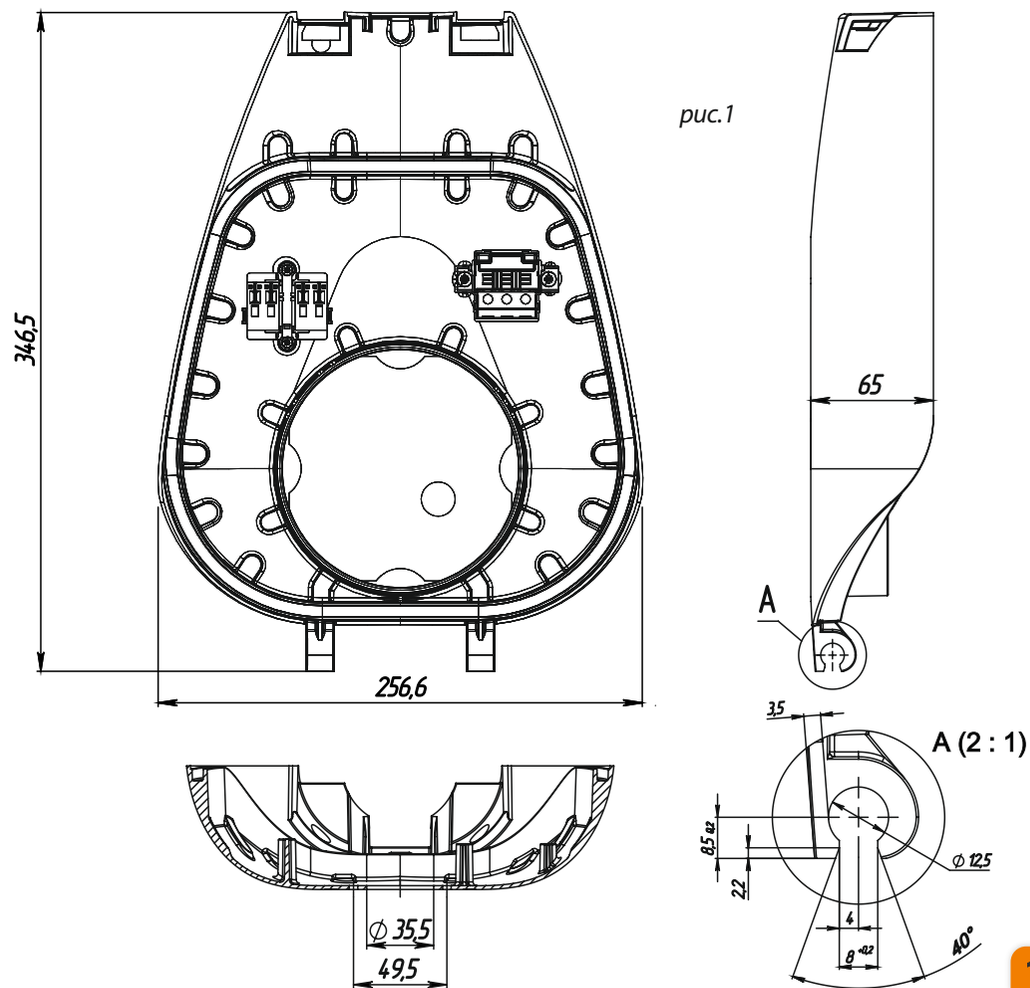
### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры: см. рис.1

Материал – сплав алюминия АК12

Покрытие - краска полимерно-порошковая полиэфирная

Масса: 2,0 кг.



- 1 - FLA\_крышка;
- 2 - Вилка\_661\_V\_ST (STUCCHI);
- 3 - Вилка\_649 (STUCCHI);
- 4 - Драйвер (источник питания), залитый компаундом.

### 3. ДЕМОНТАЖ И ЗАМЕНА

Для демонтажа и замены изделия - FLA\_крышка\_01\_СБ (рис.3):

**а) Отожмите фиксаторы 1** светильника;

**б) Поднимите и снимите** изделие - FLA\_крышка\_01\_СБ, используя зацепы 2;

**в) Установите** новое изделие - FLA\_крышка\_01\_СБ аналогично в обратной последовательности.

**ВНИМАНИЕ!** Работы по замене и подключению светильника и его компонентов проводите **ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ СЕТИ!**

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

FLA\_крышка\_01\_СБ в сборе.

Паспорт.

### 5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности не более 80 % при температуре (25±10) °C.

Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается: воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег).

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_г.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_ (подпись)

