

8. Свидетельство о премке.

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина _____

Встраиваемый светильник даунлайт. Alfaled

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

1. Назначение и область применения.

Светильник встраиваемый предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220В, 50 Гц.

Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.

2. Основные характеристики и ассортимент.

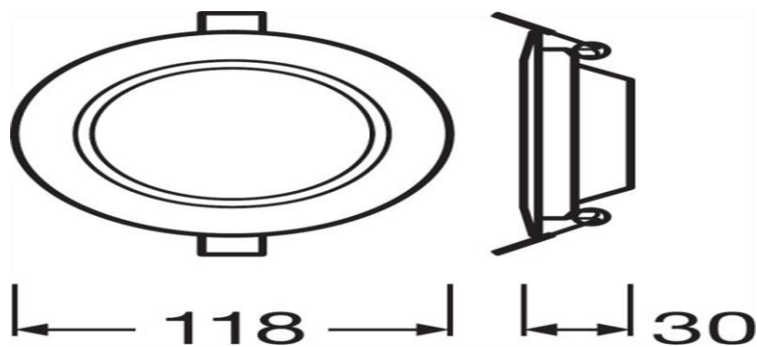
- 2.1. Основные технические характеристики приборов представлены в таблице 1.
- 2.2. Ассортимент представлен в таблице 2.
- 2.3. Рисунок(примерного) образца.

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение
Цветовая температура	4000К/6500К
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Исполнение и категория размещения	УХЛ4

Таблица 2.

Наименование	Артикул	мощно, W	Масса, кг	 мм	Тип рассеивателя
Светильник встраиваемый Led Downlight	GF-DL006	5w	0.1	95	матированное стекло(опал)
Светильник встраиваемый Led Downlight	GF-DL7	7w	0.1	95	Матированное стекло(опал)
Светильник встраиваемый Led Downlight	GF-DL12	12w	0.13	118	Матированное стекло(опал)
Светильник встраиваемый Led Downlight	GF-DL18	18w	0.15	145	Матированное стекло(опал)
Светильник встраиваемый Led Downlight	GF-DL24	24w	0.17	180	Матированное стекло(опал)



3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

- Светильник, шт.	1
- Упаковка, шт.	1
- Паспорт, шт.	1

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 отражатель (при наличии), подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 4.3. Установить светильник в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке.
- 4.4. Установить отражатель (при наличии) и вставить лампу (лампы).
- 4.5. Закрепить рассеиватель, защелкнув его в корпусе с помощью пружин (выносное стекло - с помощью винтов или пружин).

5. Меры безопасности.

- 5.1. Монтаж и подключение должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.
- 5.2. Монтаж должен производиться при обесточенной сети.
- 5.3. Применяйте компактные люминесцентные лампы только соответствующей мощности.

6. Условия транспортировки и хранения.

- 6.1. Транспортировка приборов допускается в упаковке изготовителя в любом виде крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.2. Хранение осуществляется в упаковке при температуре +10...+30°С при относительной влажности не более 80%.

7. Гарантии предприятия-изготовителя.

- 7.1. Завод-изготовитель, обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течении гарантийного срока.
- 7.2. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня изготовления светильника.
- 7.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 5 лет.
- 7.4. Выход из строя ламп браком не является.
- 7.5. При несоблюдении правил хранения, монтажа и эксплуатации претензии не принимаются.
- 7.6. При наличии механических дефектов претензии не принимаются.
- 7.7. В период гарантийных обязательств рекламацию направлять по адресу:

223035, РБ, аг.Ратомка ул. Корицкого, 15Б/1, каб. 31