8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации светодиодного светильника составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2. Замене подлежат неработающие светодиодные светильники серии PLO при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.3. Замена осуществляется при предъявлении информации: наименование изделия, штрих-код, дата, место продажи, акт по браку.
- 8.4. Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- 8.4.1. имеющие видимые физические повреждение корпуса;
- 8.4.2. вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации;
- 8.4.3. вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 8.4.4. подключения светильника без заземления.
- 8.5. В период гарантийного срока обращаться по адресу:

9. Свидетельство о приёмке.

1.1.9.1. Светодиодный светильник модели: **PLO 01-36 6500 К Clip-in** соответствует требованиям ТУ 27.40.39-003-46970241-2022 и признан годным к эксплуатации.

Угол излучения: 30 0	; 60 °;	; 80°; 120°	۷ ;	120°x60°	
-----------------------------	----------------	-------------	-----	----------	--

Серийный номер:	
Дата изготовления:	2023 г. ОТК №1
Штамп технического контроля_	
Дата продажи ""	20г.
Печать торгующей организации	I

Изготовлено в России. ООО ТД «АГИРО»

Почтовый адрес: 454079, г. Челябинск, ул. Дзержинского д.110/3 Веб-сайт: **agiro.ru**; E-mail: svet-led74@yandex.ru Тел/факс: +7 (351) 223-57-92

Паспорт на изделие PLO 01-36 6500 К Clip-in



1. Назначение

- 1.1. Светодиодный светильник **PLO 01-36 6500 К Clip-in** предназначен для внутреннего освещения промышленных помещений, торговых площадей, цехов и ангаров; для наружного освещения дорог, улиц, парков, скверов, рекламных щитов и т.д.
- 1.2. По своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р МЭК 51318.15-99; ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006, (разд. 6,7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 1.3. Светодиодный светильник **PLO 01-36 6500 К Clip-in**
- 1.4. рассчитан на работу в электрических сетях переменного тока напряжением 220В, 50Гц.

2. Комплект поставки

- Светодиодный светильник;
- Крепление;
- Паспорт (один на 5 светильника);
- Упаковка.
 - 3. Основные технические характеристики.

3.1. Основные характеристики приведены в таблице №1.

Таблица №1.

Наименование параметра	Параметры	
Модификация	PLO 01-36 6500 K Clip-in	
Напряжение питания, В, (50 Гц.)	170-265	
Потребляемая мощность, Вт.	36	
Световой поток, Лм.	3 960*	
Угол излучения, Град.	120 ^o	
Спектр излучения, К	6500	
Степень защиты по ГОСТ1454	IP 54	
Климатическое исполнение	УХЛ 1	
Класс защиты ГОСТ 12.2.007.0-75	I	
Материал корпуса	Пластик / металл	
Диапазон рабочих температур	+1°C ÷ +40°C	
Срок службы светодиодов, час.	30 000	
Коэффициент пульсации, %	< 5	
Гальваническая развязка по сети	да	
Плавная регулировка силы света	под заказ	
Крепление	Подвесной / Навесной / Встраиваемый	
Габаритные размеры, мм. (Д*Ш*В)	600х600х40 мм	

4. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации.

4.1. По способу защиты от поражения электрическим током устройство соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75

Внимание! Не использовать светильник без заземления.

▲ Внимание! Перед установкой, подключением и обслуживанием устройства питающая сеть должна быть обесточена.

Внимание! Несоответствие параметров питающей сети может привести к выходу устройства из строя и лишению гарантии.

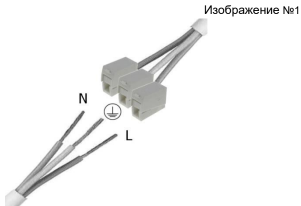
5. Монтаж и эксплуатация.

5.1. Установка, подключение и ввод устройства в эксплуатацию должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом в

соответствии «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и с требованиями настоящего паспорта.

- 5.2. Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждений.
- 5.3. Подключение светильника к сети переменного тока 220В с помощью трех проводов сетевого кабеля: провод желто-зеленый заземление, коричневый фаза, синий ноль. Изображение №1

📤 Внимание! Тип крепления светильника заказывается предварительно.



6. Условия транспортирования и хранения.

- 6.1. Транспортирование осветительных устройств допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.2. Хранение осветительных устройств осуществляется по группе 2(C) ГОСТ 15150 по воздействию климатических факторов, в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 45°C и относительной влажности до 70%.

7. Утилизация.

- 7.1. Не содержит экологически опасных материалов.
- 7.2. Не требует специальных средств утилизации.

Внимание! Изображение может отличаться от оригинала в связи с возможными доработками продукции. Производитель имеет право вносить изменения без предварительного уведомления.

▲ Внимание! Гарантийные обязательства недействительны, если изменены, удалены или имеются нарушения гарантийных пломб.