

- 5.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить монтаж или техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением, эксплуатировать светильник с нарушенной изоляцией проводов и повреждениями корпуса.
- 5.3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать светильник без подключения линии заземления к блоку питания.
- 5.4 Для обеспечения надежного крепления светильника и источника питания к поверхности, крепежные болты (в комплекте не поставляются) должны быть затянуты с усилием, не менее – 17 Н·м.

6. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 6.1 Срок службы светильников не менее 12 лет.
- 6.2 Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию 1 год.
- 6.3 Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 6.4 Гарантии изготовителя:
- 6.4.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий «Светильники для наружного освещения...» ТУ3461-014-05014352-2014 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 6.4.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня отгрузки изготовителем.
- 6.4.3 В процессе эксплуатации гарантийного срока допускается спад светового потока не более 10 %.
- 6.4.4 Безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков производит предприятие-изготовитель.
- 6.4.5 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу: **431900, Россия, РМ, п. Кадошкино, ул. Заводская 1, т/ф (83448) 2-31-21**
- 6.4.6 Предприятие изготовитель не несёт гарантийных обязательств при выходе изделия из строя, если:
- изделие не имеет паспорта;
 - разделы «Сведения о приёмке» паспорта изделия не заполнены или в них не проставлена печать предприятия-изготовителя;
 - изделие подвергалось разборке или другим вмешательствам в конструкцию, не предусмотренным эксплуатационной документацией (паспортом);
 - изделие имеет внешние механические повреждения.

7. АКСЕССУАРЫ

- Рис.4 GALAD Контур LED GEN2 Кронштейн П44
– комплект для 1200/1500 мм (3 шт.) – комплект для 300/600/900 мм (2 шт.)
- Рис.5 GALAD Контур LED GEN2 Кабель подключения к вилке
- Рис.6 GALAD Контур LED GEN2 Кабель подключения к розетке
- Рис.7 GALAD Контур LED GEN2 Удлинитель

8. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 8.1. Для установки светильника необходимо:
- 8.2 Закрепить кронштейны светильника (2) на устанавливаемой поверхности через отверстия рис.2.

L, мм длина светильника	Минимальный зазор между светильниками в зависимости длины светильника (L) и температуры при монтаже, мм					
	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	≥40°C
309	4	3	3	3	2	2
609	5	4	4	4	3	3
909	6	5	4	4	3	3
1209	10	9	8	7	5	5
1509	10	9	9	8	8	8

- 8.3. Вставить паз корпуса светильника в выступ кронштейна (2) и, нажав с небольшим усилием на корпус светильника (1) рис.2, вставить второй (противоположный) выступ в паз.
- 8.4. Закрутить болт М4 (3) на кронштейне с моментом 1 Н·м.
- 8.5 Подключение светильников к источнику питания, аксессуарами подключения, а также между собой в «линию» осуществляется через разъемы (вилка (4), розетка (5)). Конечный разъем светильника закрыть заглушкой, расположенной на разьеме. Допускается соединять светильники в линию длиной не более 12м.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. При необходимости подтянуть гайки кабельных вводов.

9.2 Предприятие-изготовитель технического обслуживание светильника не производит.

10. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216.

10.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216.

10.3 Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 75 % при температуре 15 °С (среднегодовое значение).

10.4 Высота штабелирования не должна превышать 1,5 м.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья по ГОСТ 55102.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

12.1 Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.36573/21 сроком действия с 08.11.2021 г. по 07.11.2026 г. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

12.2 Светильник серии GALAD Контур LED GEN2 соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-1 – 2011, ГОСТ IEC 60598-2-3 – 2017, ТУ3461-014-05014352-2014 и признан годным для эксплуатации.

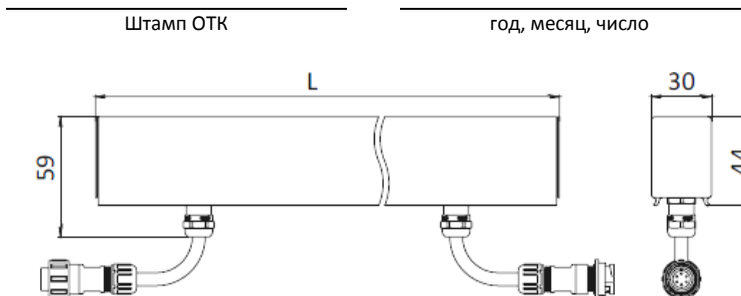


Рис. 1
Светильник Контур LED GEN2

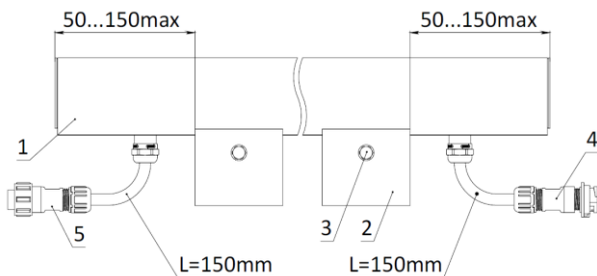


Рис.2
Светильник с Кронштейнам П44

Аксессуары

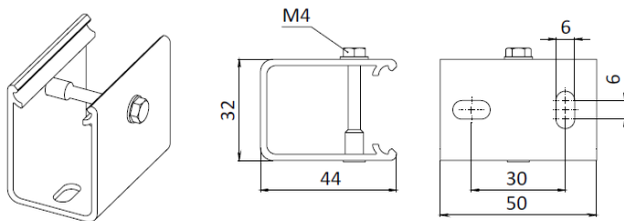
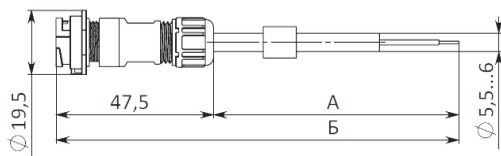
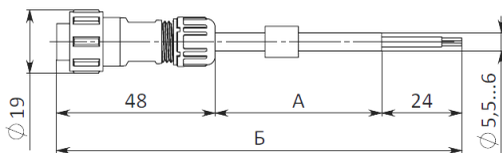


Рис. 4
GALAD Контур LED GEN2 Кронштейн П44



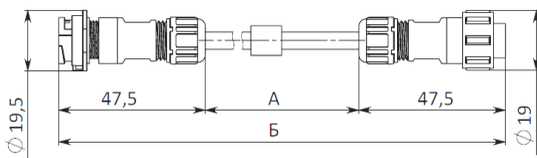
A, мм	100	500	1000	1500
-------	-----	-----	------	------

Рис. 5
GALAD Контур LED GEN2 Кабель подключения к вилке



A, мм	100	500	1000	1500
-------	-----	-----	------	------

Рис. 6
GALAD Контур LED GEN2 Кабель подключения к розетке



A, мм	100	500	1000	1500
-------	-----	-----	------	------

Рис. 7
GALAD Контур LED GEN2 Удлинитель