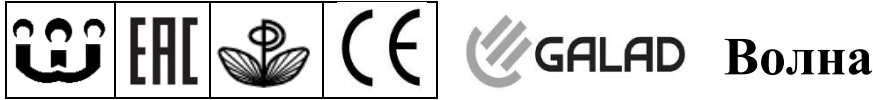


ПАСПОРТ



1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящий паспорт содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании светильника. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, он должен быть обязательно изучен монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, приводимые в других разделах паспорта, а также существующие национальные, региональные или местные предписания, и предписания, действующие у владельца.

Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Обязанности обслуживающего персонала и его компетенция должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в паспорте, полностью соблюдалась обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причинённого ущерба:

- С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. Для заземления на панели светильника имеется специальная клемма в клеммной колодке, около которой нанесен знак заземления. Эксплуатация светильников без заземления электропроводки панели не допускается.
- Подключение, отключение светильника от сети и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- Напряжение сети должно соответствовать (220 ± 22) В/ 50Гц.
- Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013 и должна быть защищена от возникновения перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно

ГОСТ ИЕС 61643-2013.

- Не допускается эксплуатация светильников при повреждении узла крепления клеммной колодки к панели.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Для обеспечения надежного крепления светильника на опорной поверхности крепёж должен быть надёжно затянут.
- Не допускаются к эксплуатации светильника лица, не изучившие данное руководство.
- Не допускаются к эксплуатации светильника лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность.
- Все электрические соединения должны быть надёжно затянуты и защищены от попадания влаги.
- Соответствие электрического подключения светильника правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист. Необходимо отключать светильник от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания.

Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы светильников зависит от правильности выполнения условий настоящего паспорта.

2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Металлические детали светильника окрашены порошковой полиэфирной краской, при нарушении лакокрасочного покрытия детали, восстановление производить аэрозольными эмалями в цвет восстанавливаемой детали.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник серии GALAD Волна LED (см. маркировку) соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017, ТУ3461-033-05758434-2012 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТК

Сертификат о соответствии: TC №RU C-RU.AT21.B.00021/19 от 26.08.2019г.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.07712/20 от 06.03.2020г.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- светильник 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- упаковочная коробка 1 шт. на 1 светильник.

5 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Упаковка светильника соответствует ГОСТ 23216.

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

5.3 Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха: от -50 до +50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при +25 °С.

5.4 Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,65м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. "Продавец" гарантирует, что продукция бренда _GALAD_ («Товар») не имеет производственных и/или материальных дефектов, при условии, что она используется в соответствии со своим прямым назначением в соответствии с условиями Контракта и паспортом на изделие, прилагаемого к Товару, в течение 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с даты поставки Товара в соответствии с товарно транспортной накладной на поставку товара.

6.2. Эта гарантия дается «Продавцом» «Покупателю» на стандартный Товар из своих каталогов.

6.3. Гарантия действительна только в следующих случаях:

- товар используется согласно соответствующей Спецификации на «Товар» и соответствующим применением (согласно технической документации);
- показания температуры и напряжения при использовании «Товара» не превышены, и «Товар» не подлежал механическим нагрузкам, которые не соответствуют прямому использованию «Товара»;
- «Товар» установлен квалифицированным техническим персоналом согласно паспорту на изделие. «Товар» нельзя изменять/ремонтировать как без соответствующего письменного подтверждения, так и в соответствии с приложенными инструкциями;

г) «Покупатель» заранее провел все первоочередные оперативные меры, как прописано в паспорте на изделие, сопровождающего «Товар»;

- забракованный «Товар» сохранен «Покупателем» в исправном состоянии (включая источник света) в течение времени, которое необходимо «Продавцу» для проведения необходимых проверок заявленных дефектов/ неисправностей, но не более 30 календарных дней со дня поступления претензии продавцу;
- брак – как только он был надлежащим образом определен и его суть и масштаб надлежащим образом показаны – заявляется «Покупателем» в адрес «Продавца» в письменной форме и подлежит изъятию в соответствии с условиями Контракта.

6.4. Гарантия не покрывает:

- повреждение «Товара» в результате непредвиденных случаев: т.е. случайные обстоятельства и/или форс мажор (включая пожары и землетрясения), которые не могут быть приписаны к дефектам «Товара» в результате производственного процесса.
- брак, вызванный аварийными отключениями.

6.5. Если у Товара обнаружен брак, покрываемый данной Гарантией и соблюдены все условия, Продавец на свое усмотрение решает ремонтировать и/или заменить Товар на такой же или аналогичный Товар – с учетом технологического прогресса, который произошел со времени выпуска оригинального Товара.

6.6. Гарантия не обязана покрывать:

- расходы, связанные с монтажом/демонтажом Товара (в том числе бракованного/ неисправного, замененного в связи с обнаружением брака/ неисправности).

- дефекты программного обеспечения, «жучки» или вирусы.

6.7. Гарантия не применяется к Системам Управления Светом.

6.8. Покупатель не вправе требовать от Продавца каких-либо расходов, вызванных хранением бракованного/ неисправного Товара.

6.9. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу:

Россия, 171210, г. Лихославль, Тверская обл., ул. Первомайская, д.51, ООО Лихославльский завод

«Светотехника»

7. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке вторсырья.

8 НАЗНАЧЕНИЕ

8.1 Светильник для утилитарного наружного освещения серии GALAD Волна LED (Рисунок 1) предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, бульваров, автостоянок, железнодорожных платформ, дворовых территорий и площадей перед торговыми центрами.

8.2 Светильник устанавливается как на Г-образный кронштейн, так и на торшерную опору с диаметром трубы 48-50 мм.

8.3 Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1.

8.4 Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -45°C до +40°C.

9 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – технические характеристики светильника

1 Источник света	Светодиодный модуль
2 Вторичная оптика	Фирма GALAD
3 Степень защиты оптического отсека	IP65
4 Степень защиты электрического отсека	IP44
5 Тип кривой силы света (см. маркировку)	Широкая боковая (ШБ)
	Широкая осевая (ШО)
6 Класс светораспределения	П
7 Общий индекс цветопередачи, Ra, не менее	70
8 Коэффициент мощности, не менее	0,95
9 Масса, кг, не более	14
10 Степень защиты от механических ударов ГОСТ Р 55841-2013	IK08
11 Срок службы, лет	12

Таблица 2 – светотехнические характеристики светильника

Условное обозначение светильника (см. маркировку)	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К
GALAD Волна LED-100	100±5%	15000±10%	4000±10%
GALAD Волна LED-150	150±5%	22500±10%	4000±10%
GALAD Волна LED-200	200±5%	30000±10%	4000±10%
GALAD Волна LED-250	250±5%	37500±10%	4000±10%
GALAD Волна LED-280	280±5%	42000±10%	4000±10%

9.1 Максимальная площадь проецируемой поверхности, подвергаемой ветровой нагрузке для светильника - 0,3 м²

9.2 Содержание цветных металлов, кг: алюминия – 6,6.

9.3 В светильнике может наблюдаться небольшая «разноцветность».

9.4 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

9.5 Максимальная высота установки светильника над уровнем земли – 15 м

10 МАРКИРОВКА

Технические характеристики светильника указаны на маркировке. Технические характеристики светильника предоставлены для температуры окружающей среды + 25 °С согласно ГОСТ IEC 60598-1-2017.

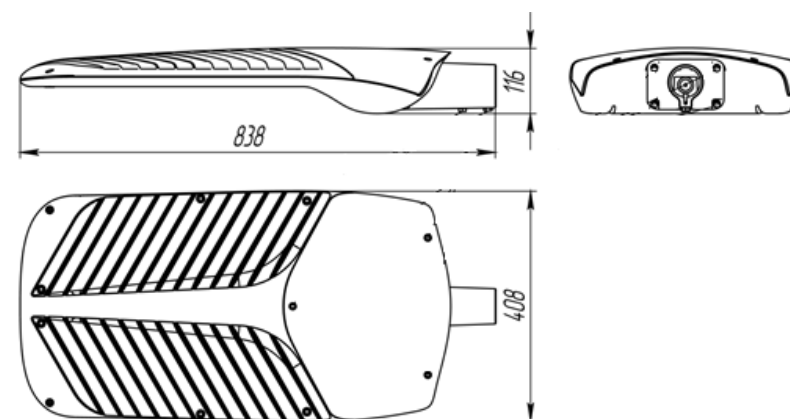
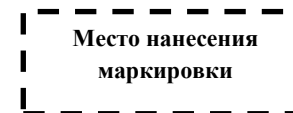


Рисунок 1

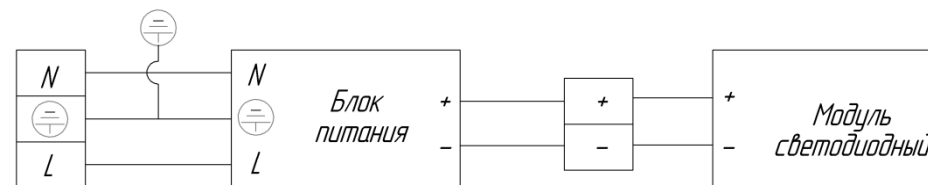
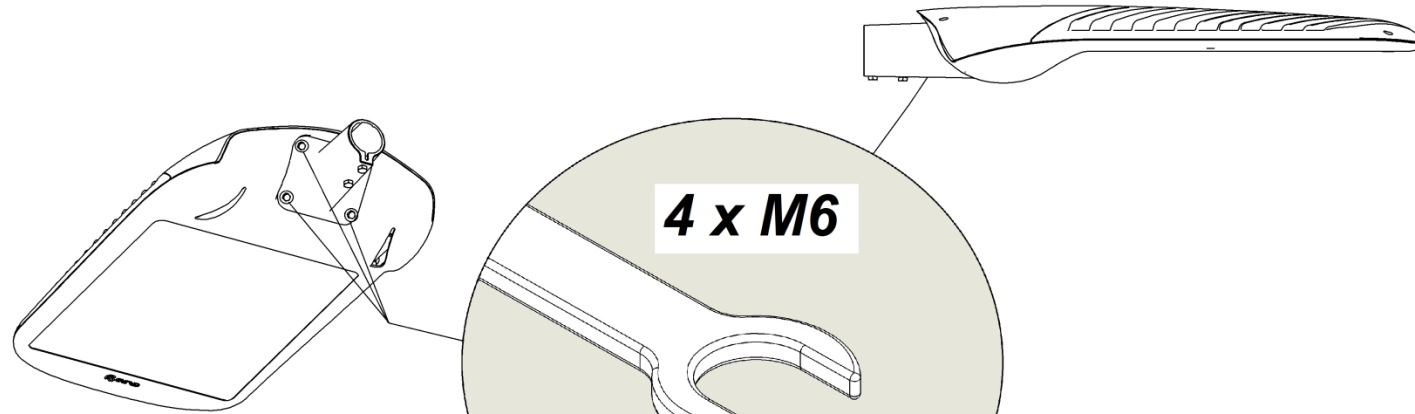


Рисунок 2 – схема электрических соединений

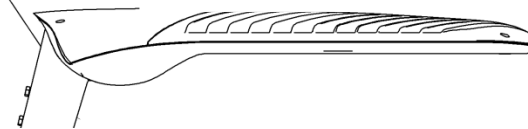
Г-образный кронштейн



4 x M6

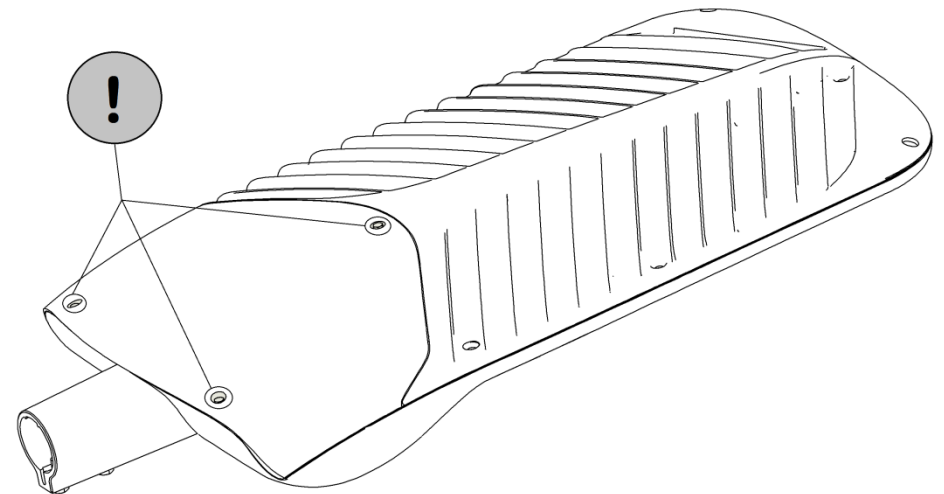
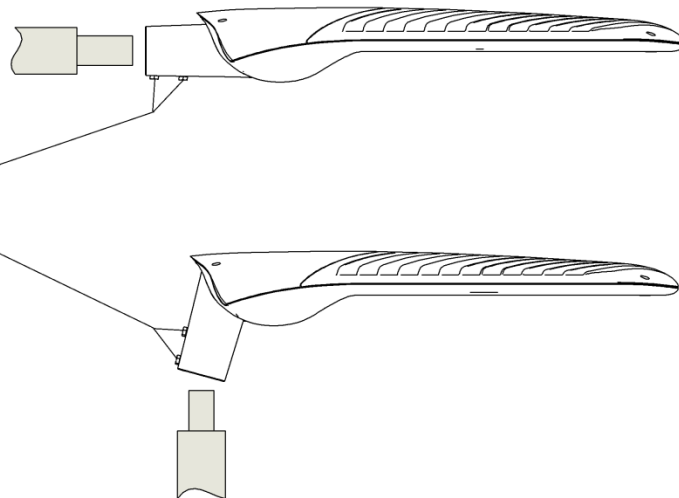
3,6^{+0,5}_{-0,5} H·M

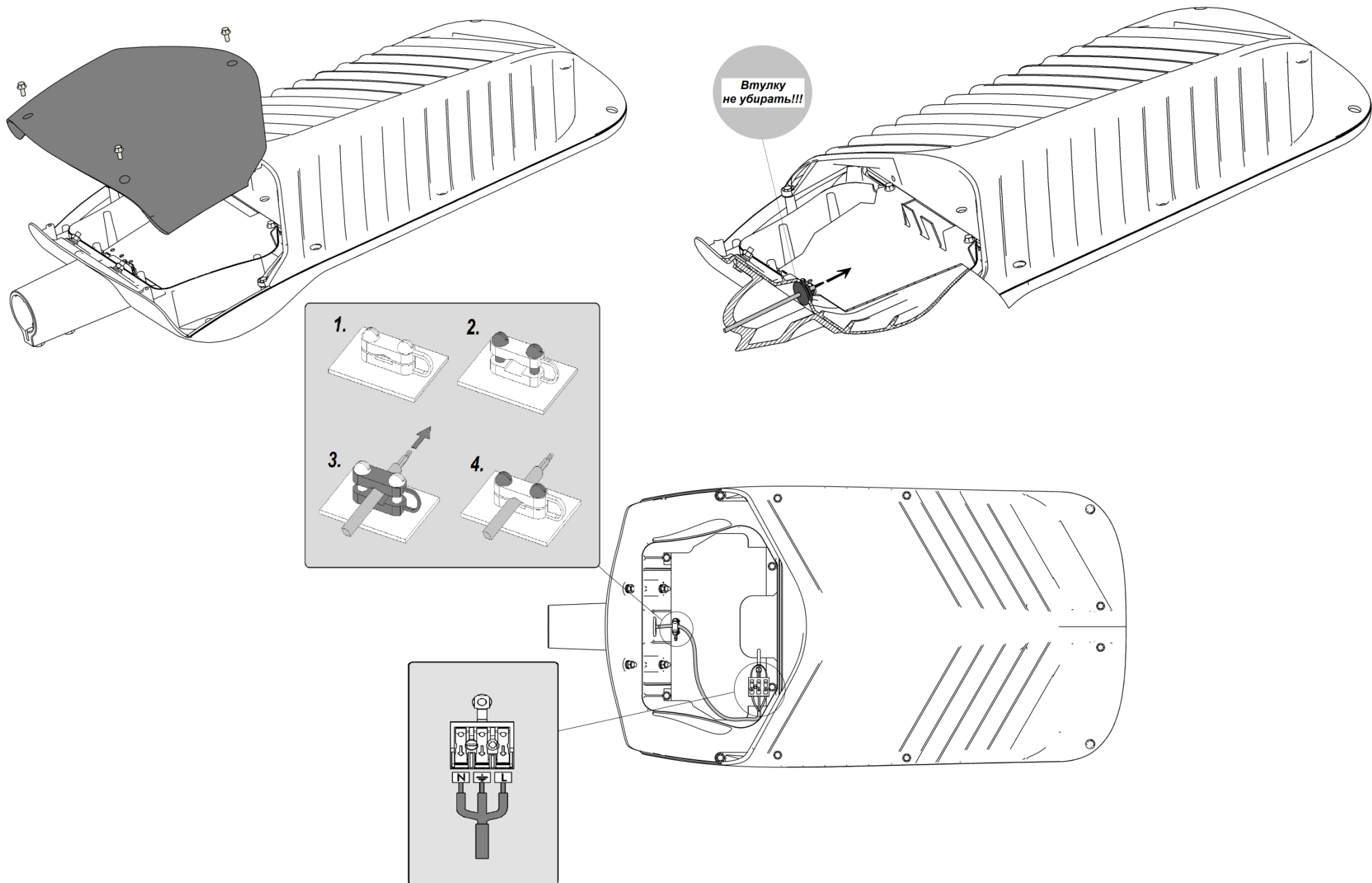
Торшерная опора



2 x M8

8⁺¹₋₁ H·M





ВНИМАНИЕ! Провода N, L и ⊖ подключать, СТРОГО в соответствии с маркировкой на клеммной колодке!