

Geniled®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК GENILED СЕРИИ КОНСОЛЬ

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией светильника Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светодиодный светильник Geniled Консоль предназначен для наружного освещения улиц, дорог, автозаправочных станций, площадей, дворов, железнодорожных платформ и т.д.
- 1.2. Светильник Geniled серии Консоль соответствует:
 - Классу I защиты от поражения электрическим током.
 - Степени защиты от воздействия окружающей среды IP65 (по ГОСТ 14254-96).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светодиодный светильник Geniled серии Консоль	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики светодиодного светильника серии Консоль

Наименование	Консоль 50W	Консоль 70W	Консоль 80W	Консоль 100W	Консоль 150W	Консоль 200W	Консоль 250W
Входное напряжение	100-265 В, 50/60 Гц						
Потребляемая мощность	50 Вт	70 Вт	80 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт	250 Вт
Световой поток	4500 лм	6300 лм	7200 лм	9000 лм	13500 лм	18000 лм	22500 лм
Угол рассеивания*	120° x 60°						
Цветовая температура	6000 К						
Индекс цветопередачи	>75 Ra						
Коэффициент мощности	0,96						
Светодиоды	COB Epistar						
Материал корпуса	Алюминий						
Срок службы	50 000 часов						
Рабочая температура	от -50° до +50° С						
Степень защиты	IP65						
Замена светильника типа РКУ и ЖКУ с лампой	ДРЛ 125 Вт, ДНаТ 70 Вт	ДНаТ 100 Вт	ДНаТ 100 Вт	ДРЛ 250 Вт, ДНаТ 150 Вт	ДРЛ 400 Вт, ДНаТ 250 Вт	ДРЛ 400 Вт, ДНаТ 250 Вт	ДРВ 500 Вт, ДНаТ 350 Вт
Максимальный посадочный диаметр трубы	50 мм	60 мм	60 мм	60 мм	64 мм	64 мм	64 мм

* Возможно применение других вариантов углов рассеивания под заказ.

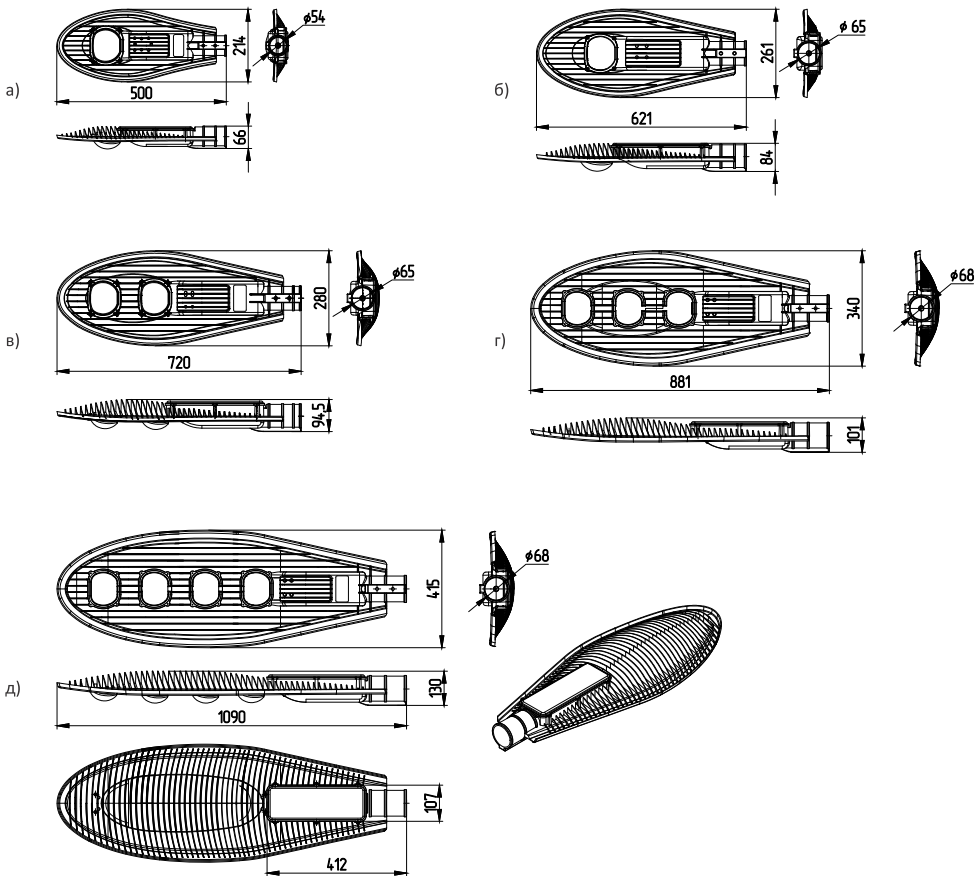


Рисунок 1 - Габаритные размеры светодиодных светильников серии Консоль:

а) Консоль 50W; б) Консоль 70W, Консоль 80W; в) Консоль 100W; г) Консоль 150W; д) Консоль 200W, Консоль 250W.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с ПТЭЭП (Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей) и ПТБЭП (Правила Технической Безопасности Электроустановок Потребителей).
- 4.2. Работы по монтажу и обслуживанию светильника Geniled Консоль должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- 4.3. Следует регулярно проверять электрические соединения и целостность электрической проводки.
- 4.4. Перед установкой светильника Geniled Консоль необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220В.
- 4.5. Запрещается эксплуатация светильника Geniled Консоль с механическим повреждением корпуса и проводов питания.

Подключение светильника Geniled Консоль к поврежденной электропроводке запрещено!

5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- 5.1. Распакуйте светильник Geniled Консоль и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и линз.
- 5.2. Перед монтажом к существующей питающей сети 220 В, отключите питание сети (Рисунок 2, а).

- 5.3. Подсоедините провода питания к клемме светильника Geniled (Рисунок 2, б).
- 5.4. Смонтируйте светильник на кронштейне, как показано на Рисунке 2, в. Зафиксируйте светильник двумя винтами, плотно затянув их. Включите питание сети (Рисунок 3, в).

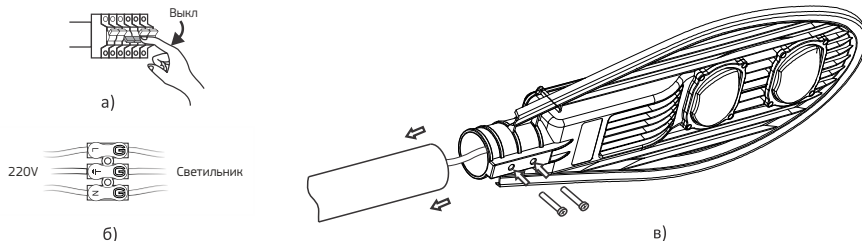


Рисунок 2 – Установка и подключение.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протирать линзу светильника ветошью смоченной в воде без применения чистящих средств. Необходимо удалять мусор и грязь с корпуса светильника.
- 6.2. Необходимо проверять надежность подключения светильника к сети, при необходимости проводить ревизию соединения.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Светодиодный светильник Geniled Консоль не требует специальной утилизации, т. к. в его составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах, путем ремонта или замены изделия с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до сервисного центра за счет Покупателя.
- 1.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении гарантийного талона изготовителя с отметкой даты продажи, либо иных документов подтверждающих, что гарантийный срок не истек (первичные учетные документы, товаросопроводительные документы, подтверждающие передачу изделия).
- 1.3. После окончания гарантийного срока гарантийное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантийное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантийное обслуживание изделия выполняется.
- 1.4. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 1.5. Утраченный гарантийный талон не восстанавливается.
- 1.6. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».
- 1.7. Условия гарантии на изделие распространяются в случае снижения светового потока более чем на 30%.
- 1.8. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю.
- 1.9. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями-посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

2. ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НЕ ДЕЙСТВУЕТ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- 2.1. Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
- 2.2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.

- 2.3. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.
- 2.4. Неправильная транспортировка при возврате на завод-изготовитель или авторизованному поставщику сервисных услуг.
- 2.5. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- 2.6. Неправильное подключение изделия с другими системами.
- 2.7. Дефекты системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.
- 2.8. Использование рабочих параметров, отличных от обозначенных в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.
- 2.9. Внесение конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и техническим паспортом.

3. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 3.1. Изделие транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 3.2. Допускается хранение изделий без упаковки на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов.
- 3.3. Температура хранения от -50 до +40 °С при относительной влажности не более 95 %.

4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 4.1. Установка изделия при подключенном напряжении.
- 4.2. Эксплуатация изделия без заземления.
- 4.3. Самостоятельный ремонт изделия.
- 4.4. Использование светильника Geniled для иных целей.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный светильник Geniled Консоль соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления нанесена на корпус изделия

Серийный номер
(Дата выпуска)

C12156L
Г О Д М Е С Я Ц Ч И С Л О
("С"-2014 г., "D"-2015 г., "E"-2016 г., ...)

Изготовлено по заказу: ООО «Компания Инносвет»
Email: info@innosvet.ru

Модель
Консоль

Штамп технического
контроля

Производитель: LONYUNG LED LIGHTING CO.,LTD,
No39, East Jucheng Road, Xiaolan Town, Zhongshan City,
Guangdong Province, China.

Уполномоч. орг./ поставщик в РФ: ООО «К2»: 620016,
Россия, Свердловская обл., г.Екатеринбург,
ул. Амундсена, 107, литер А, оф. 505



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии: <i>36 месяцев</i>	
Наименования торговой организации:	_____ (Подпись продавца) М.П.
Дата продажи:	
Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.	_____ (Подпись покупателя)