7 Свидетельство об упаковывании

	5 1=	17 5 101 057 075500 10 2015		
наи	менование изделия	обозначение	заводской номер	
Дата изготовления		паковано		
согласно требова	аниям, предусмотренным в д	наименование или ействующей технической докумо	и код изготовителя ентации.	
Упаковщик				
должность	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число	
8 Сви	детельство о приемке			
		№ TY <i>3461-837-89558048-2015</i>		
наименование изделия		обозначение	заводской номер	
светильник изгот действующих тех	говлен и принят в соответств хнической документацией и	вии с обязательными требования признан годным для эксплуатаци	ии государственных стандартов, ии	
		Представитель ОТК		
МΠ				
	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число	

No TV 3/61-837-805580/8-2015

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока производитель ООО «НПК «Инкотекс» обязуется провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться в Сервис центр по адресу: ООО «НПК «Инкотекс», 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 2, тел.: (495) 645-82-16, www.leadlight.ru.

Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

- 9.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:
- наличие механических повреждений:
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации:
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем.
 - нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.
- 9.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

10 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

- 10.1 Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78.
- 10.2 Светильники транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.
- 10.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от −50 до +60°C при относительной влажности воздуха не более 85%.

11 Утилизация

Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.

Сделано в России. Производитель ООО «НПК «Инкотекс»

Редакция 21.01.21.



Светильники светодиодные стационарные общего назначения для освещения улиц и дорог. Серия MAG3/MAG4.

Паспорт и Руководство по эксплуатации АВЛГ 837.00.00-02 (S8) ПС и РЭ

1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильники светодиодные консольные со встроенными электронными блоками питания предназначены для освещения дорог категорий А, Б и В по СП 52.13330.2016, улиц всех категорий по СП 52.13330.2016, территорий микрорайонов, площадей, автостоянок, АЗС, заводских территорий, железнодорожных платформ, строительных площадок и т.п. Светильники соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC МЭК 60598-1-2017, ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-2011, ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р 55701.1-2013, ГОСТ Р 55705-2013, СТБ ЕН 55015-2006, СТБ IEC 61547-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 с уточнениями и дополнениями, изложенными в ТУ 3461-837-89558048-2015.

- 1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230±20% В. частотой 50 Гп.
- 1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC МЭК 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516 1-90.
- 1.4 Светильники устанавливаются на кронштейны консольные с посадочным диаметром трубы 48 мм или 60 мм или на мачты с посадочным лиаметром 76 мм
 - 1.5 Срок службы светильников не менее 12 лет по ГОСТ Р 55705-2013.
- 1.6 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 XЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:
 - диапазон рабочих температур от -45 °C до +50 °C (опционально от -60 °C до +50 °C);
- светильники пригодны для использования в помещениях без естественной циркуляции воздуха в диапазоне рабочих температур -45 °C до +40 °C;
 - относительная влажность воздуха при температуре 25°C 100 %.
 - 1.7 Степень защиты оболочки светильника IP67 по ГОСТ 14254-96.
- 1.8 В качестве источников света используются белые высокоэффективные светодиоды, выпускаемые компанией OSRAM, ведущим мировым производителем светодиодов.
 - 1.9 Условное обозначение типа светильника MAG-N-W-YZ состоит из:

MAG – наименование производственной серии;

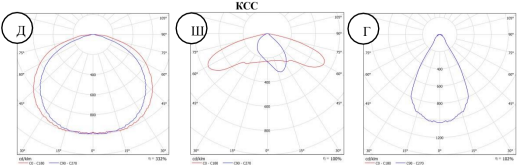
- N число, означающее номер произволственной серии:
- W трехзначное число, обозначающее мошность (Вт), потребляемую светильником от сети:
- YZ трехзначное число, обозначающее конфигурацию светильника, где Y количество светодиодных кластеров и Z (двузначное число)- количество светодиодов в одном кластере.

Обозначения в коде заказа А.В.С. D.Е состоит из:

- А цифра, обозначающая индекс цветопередачи, например, 7 для CRI>70, 8 ->80, 9 ->90;
- В двузначное число, обозначающее цветовую температуру, первые две цифры цветовой температуры в К. например. 27 для 2700 К:
 - C латинская буква, обозначающая тип кривой силы света: S III ассиметричная, D Π , G Γ \$
- D обозначение типа крепления: 48 на консоль с посадочным диаметром 48 мм, 48R на консоль с посадочным диаметром 48 мм с поворотным силовым узлом, 60 на консоль с посадочным диаметром 60 мм, 60R на консоль с посадочным диаметром 60 мм с поворотным силовым узлом, 76 на опору с посадочным диаметром 76 мм, R на консоль с посадочным диаметром 48-76 мм и на ровную поверхность.
- E обозначение управления световым потоком: N без управления, ND источник питания с возможностью управления, AS с встроенным модулем управления модуля ASTRO (IP-66), AP с встроенным модулем управления ASTRO с дополнительной функцией измерения мощности (IP-66), AP с установленным разъёмом ASTRO3N, ASTR
- 1.10 Органом по сертификации продукции и услуг ООО "Трастсерт" RA.RU.11HB35 выдан сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HB35.B.00929/20 Серия RU №0254931, подтверждающий соответствие Светильников светодиодных для освещения дорог и улиц серии MAG.3, MAG.4 требованиям нормативных документов безопасности: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» со сроком действия с 03.07.2020 г. по 02.07.2023 г. и присвоен знак обращения EAC Таможенного союза.

2 Технические характеристики

Наименование светильников \$8	Габаритные размеры светильника/ упаковки, мм ДхШхВ,	Масса светильника, кг, нетто/брутто	Объём упаковки, м ³	Потребляемая мощность, по гост 55701.1-2013	Световой поток, по гост 56231-2014 лм	Цветовая температура К	Кривая силы света ГОСТ Р 54350-2015
MAG3-018-112	555x105x104 592x120x111	2,8/3,0	0,0079	18	2520 2520	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG3-030-112	555x105x104	2,8/3,0	0,0079	30	4200	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
	592x120x111	,,.			4200	3000	
MAG3-045-112	555x105x104 592x120x111	2,8/3,0	0,0079	45	6300	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					6300	3000	
MAG3-060-124	645x105x104 659x149x115	3,6/3,8	0,0113	60	8400	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					8400	3000	
MAG3-085-136	745x105x104 800x149x115	4,4/4,6	0,0137	85	11900	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					11900	3000	
MAG3-105-148	840x105x104 1032x149x115	4,9/5,2	0,0176	105	14700	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					14700	3000	
MAG3-135-160	940x105x104 1032x149x115	5,3/5,7	0,0176	135	18900	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					18900	3000	
MAG4-160-236	944x205x101 1102x226x116	8,0/8,4	0,0289	160	22400	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					22400	3000	
MAG4-215-248	1100x205x101 1197x226x116	9,1/9,5	0,0314	215	30100	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					30100	3000	
MAG4-270-260	1200x205x101 1292x226x116	10,0/10,4	0,0339	270	37800	5700, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					37800	3000	



Цвет корпуса - серый;

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015- П:

Коэффициент мощности - ≥0,95;

Индекс цветопередачи, Ra - 70;

Ресурс работы светильника, ч, не менее - 75 000;

Сечение проводов, мм² - 3x0,75

3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт

Паспорт и Руковолство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт

4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 230 В. Питающая электрическая сеть должна соответствовать ГОСТ 32144-2013.

ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ И ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

- 4.2 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. Для заземления светильник имеет гнездо в клеммной колодке, около которого нанесен знак заземления.
- 4.3 Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
 - 4.4 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- 4.5 Для обеспечения надежности крепления светильника на опоре крепежные винты или болты лолжны быть затянуты с усилием не менее 17 и не более 19 Нм.
 - 4.6 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.
- 4.7 Меры при обнаружении неисправности. В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправности. Попытка несанкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя. Список авторизованных сервисных центров представлен на сайте производителя.
 - 5 Подготовка изделия к работе и установка светильников

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!

Перед монтажом освободить светильник от упаковки и ознакомиться с настоящим руководством. ВНИМАНИЕ! Сетевые провода, выходящие из светильников, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на клеммную кололку.

Нормальное рабочее положение светильников - светодиодным модулем вниз, угол наклона светильника к горизонту - 5-45 градусов. Установка светильника светодиодным модулем вверх запрешена!

Извлечь из консоли опоры сетевые и земляной провода. Зачистить изоляцию проводов на 7 мм под зажим в клеммной колодке. Вывернуть максимально 2 болта М8 на трубе силового узла светильника. Надеть трубу кронштейна светильника на консоль опоры до упора и развернуть светильник светодиодным модулем вверх для удобства монтажа.

В светильниках серии MAG3 клеммная колодка (может быть установлена опционально на выбор клеммная колодка или герморазъём) расположена под гофром. Снять силиконовый гофр с трубы кронштейна светильника, оттянуть его к корпусу и зафиксировать, вставив, например, отвёртку в отверстия под клеммной колодкой. Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N»,), надёжно затянув винты клемм на колодке. Освободить гофр и одеть его на трубу.

В светильниках серии MAG4 клеммная колодка (может быть установлена опционально на выбор клеммная колодка или герморазьём) расположена в боксе источников питания. Открыть бокс источников питания, отвернув два винта крестообразной отверткой. Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке (символы «L», «N», (Присоединить сетевые и земляной провода и присоединить сетевые и земляной провода и присоединить сетевые и земляной провода и присоединить сетевые и присоединить сетевые и земляной провода и присоединить сетевые и присоединить сетевые и присоединить сетевые и присоединить присоединить

Развернуть светильник в рабочее положение - светодиодным модулем вниз, и зафиксировать его, затянув 2 болта М8. Для высоких опор должны быть предусмотрены специальные зажимы, удерживающие вес проводов внутри опоры и консоли.

Примечания: по спецзаказу могут изготавливаться светильники с силовым узлом с тремя болтами М8 для крепления светильника к консоли.

6 Техническое обслуживание светильников

6.1 Один-два раза в год (в зависимости от загрязнения) промыть светильник струёй воды с давлением не более 0,3 атм. на оболочке светильника, без применения моющих средств. Дополнительного обслуживания не требуется.