#### 7 Свидетельство об упаковывании

			<del></del>
наименование изделия		обозначение	заводской номер
Дата изготовления		Упаковано	
		наименование	е или код изготовителя
согласно требов	аниям, предусмотренны	м в действующей технической до	кументации.
Упаковшик			
должность личная подпись		расшифровка подписи	год, месяц, число
8 Сви	детельство о приемке		
		№ TУ 3461-837-89558048-2	2015
наим	менование изделия	обозначение	заводской номер
		ветствии с обязательными треболей и признан годным для эксплуа	ваниями государственных стандартов тации
		Представитель ОТК	
МΠ			
17111	личная подпи	расшифровка подписи	год, месяц, число

No TV 3461 837 80558048 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.
  - ителем.
    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 19.12.19.



### СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДОРОГ И УЛИЦ серии MAG.3, MAG.4

## Паспорт и Руководство по эксплуатации АВЛГ 837.00.00-02 (RM2) 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 52.13330.2011, 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 Р МЭК 60598-1-2011, 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 ІЕС 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 Гц.

1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током по

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, 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 на столбах, опорах, стенах или на консоли/мачты с посадочным диаметром 76 мм (или 60 мм при использовании адаптера).
  - 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, CREE ведущими мировыми производителями светодиодов.
  - 1.9 Условное обозначение типа светильника MAG-N-W-YZ состоит из:

MAG – наименование производственной серии;

N - число, означающее номер производственной серии;

W – трехзначное число, обозначающее мощность (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.

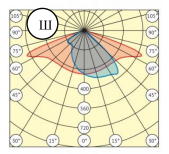
Обозначения в коде заказа А.В.С.Д.Е состоит из:

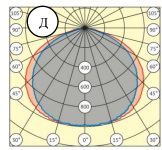
- А цифра, обозначающая индекс цветопередачи, например, 7 для CRI>70, 8 ->80, 9 ->90;
- В двузначное число, обозначающее цветовую температуру, первые две цифры цветовой температуры в K, например, 27 для 2700 K;
- C латинская буква, обозначающая тип кривой силы света: S III ассиметричная, D Д, G  $\Gamma$ , K– K;
- D обозначение типа крепления: 48 на консоль с посадочным диаметром 48 мм, 48R на консоль с посадочным диаметром 48 мм с поворотным силовым узлом, 76 на опору с посадочным диаметром 76 мм. Е обозначение управления световым потоком: N без управления, ND источник питания с возможностью управления, AS с встроенным модулем управления модуля ASTRO (IP-65), AP с встроенным модулем управления ASTRO с дополнительной функцией измерения мощности (IP-65), NN с установленным разъёмом NEMA для модуля управления ASTRO3N, NS с семиконтактным разъёмом NEMA (ANSI C136.41-2013)
- 1.10 Органом по сертификации продукции и услуг АНО "Евро-Тест" РОСС RU.0001.11AE61 выдан сертификат соответствия № TC RU C-RU.ГА02.В.00645 Серия RU №0548562, подтверждающий соответствие Светильников светодиодных для освещения дорог и улиц серии MAG.3, MAG.4 требованиям нормативных документов безопасности: ТР ТС 020/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» со сроком действия с 01.12.2017 г. по 30.11.2020 г. и присвоен знак обращения EAC Таможенного союза.

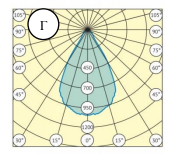
#### 2 Технические характеристики

Наименование светильников RM2	Габаритные размеры светильника/ упаковки, мм ДхШхВ,	Масса светильника, кг, нетто/брутто	Объём упаковки, м <sup>3</sup>	Потребляемая мощность, по гост 55701.1-2013 Вт	Световой поток, по гост 56231-2014 лм	Цветовая температура К	Кривая силы света ГОСТ Р 54350-2015
MAG3-018-112	555x105x104 592x120x111	2,8/3,1	0,0079	14	1800	6000, 5000, 4000	Ш/Д/Г
	J92X12UX111				1670	3000	
MAG3-030-112	555x105x104 592x120x111	2,9/3,1	0,0079	27	3400	6000, 5000, 4000	Ш/Д/Г
	372X120X111				3250	3000	
MAG3-045-112	555x105x104 592x120x111	2,9/3,2	0,0079	40	5000	6000, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					4700	3000	
MAG3-060-124	645x105x104 659x149x115	3,8/4,0	0,0113	54	7000	6000, 5000, 4000	Ш/Д/Г
					6700	3000	
	745x105x104 800x149x115	4,7/4,9	0,0137	80	10400	6000, 5000,	Ш/Д/Г
MAG3-085-136						4000	
					10000	3000	
MAG3-105-148	840x105x104 1032x149x115	5,3/5,5	0,0176	105	13600	6000, 5000,	Ш/Д/Г
						4000	
	1032/11/7/113				13100	3000	
MAG3-120-201	900x105x104 1032x149x115	5,5/5,9	0,0176	120	13200	6000, 5000, 4000	Ш/Д/Г
						3000	
					11000	6000, 5000,	
MAG3-135-160	940x105x104 1032x149x115	5,8/6,2	0,0176	130	17200	4000	Ш/Д/Г
					16500	3000	
	944x205x101 1102x226x116	8,0/8,8	0,0289	155		6000, 5000,	
MAG4-160-236					20700	4000	Ш/Д/Г
					19700	3000	
MAG4-215-248	1100x205x101 1197x226x116	9,1/9,5	0,0314	205	27000	6000, 5000,	Ш/Д/Г
						4000	
					26000	3000	,
MAG4-270-260	1200x205x101 1292x226x116	10,0/10,4	0,0339	255	34500	6000, 5000,	Ш/Д/Г
						4000	
	12/212201110				33200	3000	

#### КСС







Степень защиты от воздействия окружающей среды - IP67;

Цвет корпуса - серый;

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015- П;

Коэффициент мощности - ≥0,95;

Индекс цветопередачи, Ra - 70, 80;

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

Сечение проводов, мм<sup>2</sup> - 3x0,75

#### 3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.

Паспорт и Руководство 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 должны 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 колодку.

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

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 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», (П), надёжно затянув винты клемм на колодке. Освободить гофр и одеть его на трубу.

В светильниках серии MAG4 клеммная колодка 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», (П) закрыть бокс источников питания.

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.