

Паспорт № _____

Светодиодный светильник для скоростных автомобильных дорог серии DROID M

ПАСПОРТ

RAD-DROID-xx/xxx/xx/xx/xx/T2/M

2 Описание изделия

Светильник типа RAD-DROID соответствует ТУ 27.40.39-009-28505233-2022, предназначен для утилитарного освещения. Светильник имеет климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69, диапазон рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С*, группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90, окружающая среда не взрывоопасная. Светильник имеет класс защиты от поражения электрическим током I. Материал корпуса светильника — алюминий, рассеиватель — закаленное стекло. Светильник не является бытовым электрическим прибором. Общий вид светильника изображен на рисунке 1.



3 Расшифровка обозначения светильника

RAD-DROID-xx/xxx/xx/xx/xx/T2/M+xx
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

- (1) **RAD** — наименование торговой марки.
- (2) **DROID** — обозначение модели.
- (3) **xx** — мощность светильника.
- (4) **xxx** — цветовой код:
1-я цифра — коэффициент (индекс) цветопередачи;
2-я и 3-я цифра — коррелированная цветовая температура.
- (5) **xx** — напряжение питания.
- (6) **xx** — наличие системы управления.
- (7) **xx** — вторичная оптика или тип КСС (см. таблицу 1).
- (8) **T2** — крепление на опору $\varnothing 60$ мм.
- (9) **M** — тип корпуса.
- (10) **xx** — аксессуары.

Таблица 1. Обозначение КСС

ST1.2	ШБ (Type II)
ST1.3	ШБ (Type III)

* Возможно изготовление светильника с климатическим исполнением УХЛ1 и диапазоном рабочих температур от минус 60 °С до плюс 40 °С.

4 Технические характеристики

Таблица 2. Технические характеристики

Напряжение, В	230	
Вид/ частота тока, Гц	АС/ 50	
Система управления*	—	
Класс защиты от поражения эл. током	I	
Ресурс работы, не менее, ч.	80 000	
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	> 70	
Коэффициент пульсации светового потока	< 1%	
Светораспределение, КСС	ШБ (Type II), ШБ (Type III)	
Класс светораспределения	II	
Степень защиты, IP	66	
Температура эксплуатации, °С	-45; +40	
Коррелированная цветовая температура, К	2700 – 6500	
Световая отдача, Лм/Вт (± 10 Лм/Вт)	150	
Потребляемая мощность, Вт**	90	120
Общий световой поток светильника, Лм***	13500	1800
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	590 x 305 x 135	
Масса, кг	6,5	

* По запросу заказчика возможна установка NEMA Socket 5PIN\7PIN

** По запросу заказчика возможно изготовить различные модификации мощности светильника.

*** Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К, 70 Ra без вторичной оптики и без рассеивателя. Замеры светового потока производились в интегрирующей сфере.

Световой поток с вариантами вторичной оптики указан в протоколах испытаний (предоставляется по запросу).

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах 10%.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие качество изделия, в конструкцию отдельных деталей, узлов и параметров светильника без предварительного уведомления.

5 Установка светильника

5.1 К установке светильника допускаются аттестованные лица с категорией электробезопасности не ниже II. Установка, подключение и обслуживание светильника производится только при отключенном электропитании.

5.2 Провести установку светильника в соответствии с монтажной инструкцией. Масса, габаритные размеры, мощность, световой поток и цветовая температура зависят от модификации светильника и указаны в таблице 2.

5.3 Произвести подключение светильника согласно электрической схеме (рисунок 2). Соединение светильника с питающим кабелем должно быть выполнено способом, обеспечивающим герметичность (коробка, кабельная муфта и пр.).

5.4 Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.

5.5 Подать питание на светильник.

6 Эксплуатация и техническое обслуживание

6.1 Всё техническое обслуживание производится при отключенном питающем напряжении.

6.2 Конструкция светильника не разборная, ремонт возможен только в заводских условиях.

6.3 Световое окно и корпус светильника следует протирать не реже двух раз в год слабым щелочным мыльным раствором типа ДЕЗОКСИЛ.

6.4 Не реже одного раза в год проверять все наружные электрические соединения и при необходимости подтягивать.

6.5 Не реже одного раза в три месяца подтягивать наружные резьбовые соединения.

6.6 Все выполненные работы заносить в таблицу 4.

7 Маркировка и упаковка

7.1 На светильник наносится лазерная маркировка. В маркировке указывается: товарный знак изготовителя, модель изделия, мощность, напряжение питания, цвет свечения, вторичная оптика или тип КСС (при наличии), тип аксессуара (при наличии), группа электробезопасности, степень защиты IP, знак обра-

щения «ЕАС», серийный номер, страна-производитель.

7.2 Изделие вместе с монтажным комплектом (при наличии) поставляется в заводской упаковке. Упаковка обеспечивает сохранность изделий от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении. Вид и тип упаковки выбирается с учетом размеров и массы размещаемых в ней изделий.

8 Хранение

Условия хранения и хранения при транспортировании: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при температуре плюс 25 °С.

9 Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде используемого транспорта.

10 Утилизация

10.1 Светильник в своем составе взрывоопасных, радиоактивных и ядовитых веществ не имеет.

10.2 По окончании срока эксплуатации светильник утилизируется в соответствии с текущим природоохранным законодательством по утилизации электронной техники.

11 Гарантийные обязательства

11.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу светильника в течение 60 (шестидесяти) месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации и монтажа.

11.2 Срок эксплуатации светильника составляет 10 лет.

11.3 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений. На светильнике должны быть сохранены защитные наклейки,

пломбы, а так же к светильнику должен прилагаться паспорт (или его заверенная копия) предприятия-изготовителя.

11.4 Организация, ответственная за соблюдение гарантийных обязательств и требований ТР ТС 004/2021 и ТР ТС 020/2021: ООО «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА», 115035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, пом. 1, ком. 1. Тел./факс: +7 (499) 372-02-46. Произведено в России.

12 Возможные неисправности

Виды возможных неисправностей светильника и методы их устранения прописаны в таблице 3.

13 Комплектность

Светильник (партия, серия) _____ шт.
Упаковка _____ шт.
Паспорт (на 10 изделий или партию) 1 шт.

14 Свидетельство о приемке

Светильник RAD-DROID _____

Соответствует ТУ 27.40.39-009-28505233-2022 и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер: _____

Дата изготовления _____ 20__ г.

Контролер ОТК

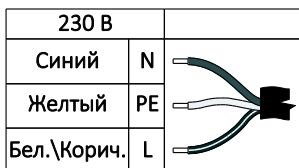


Рисунок 2. Схема подключения питания.

Таблица 3. Виды возможных неисправностей

Вид неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светильник не включается	Отсутствует напряжение в сети	Восстановить напряжение в сети питания
	Неправильно произведено подключение к сети питания	Произвести подключение к сети питания правильно

Таблица 4. Форма журнала выполненных работ

Дата	Ф.И.О.	Должность	Описание работ	Подпись	Комментарии

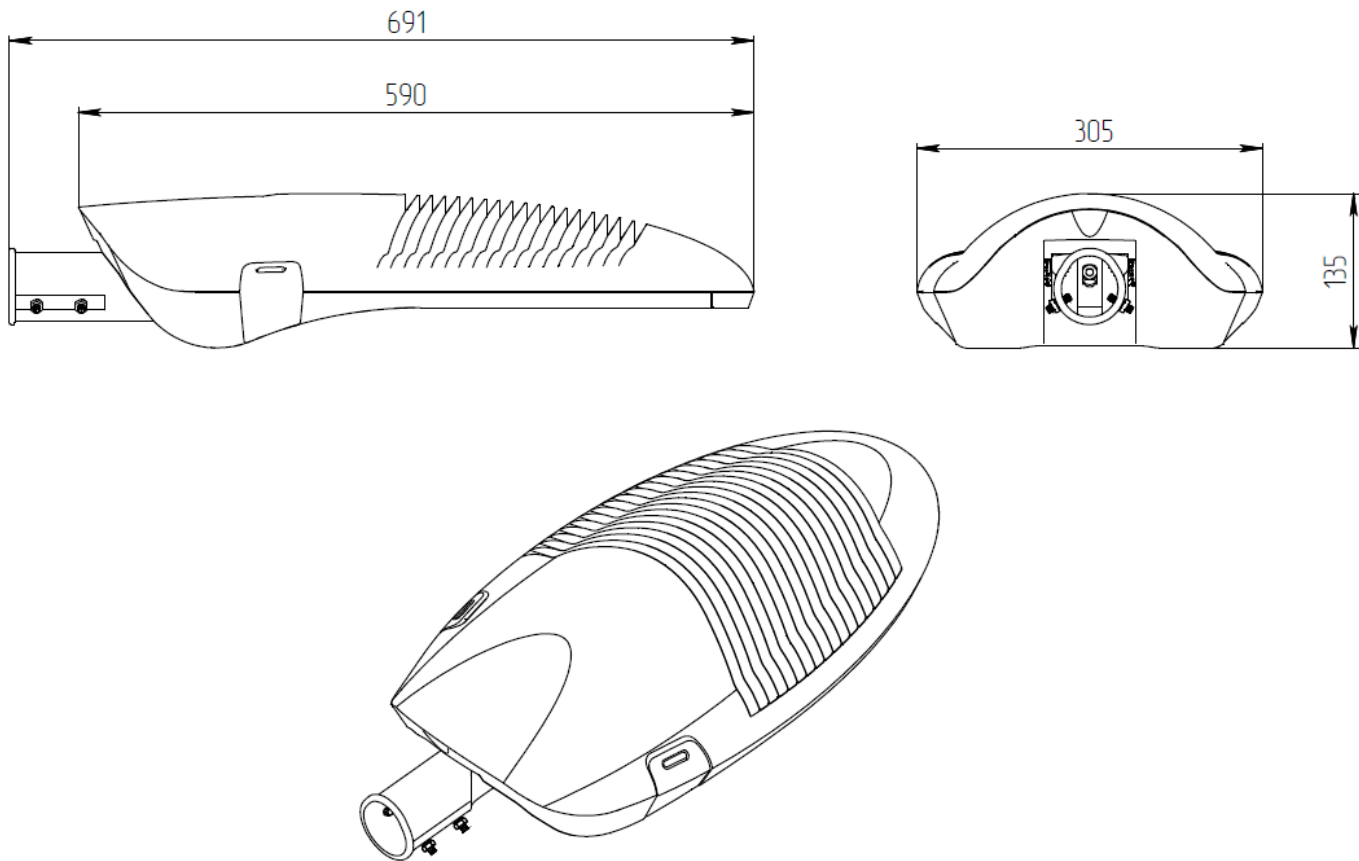


Рисунок 1. Общий вид светильника RAD-DROID