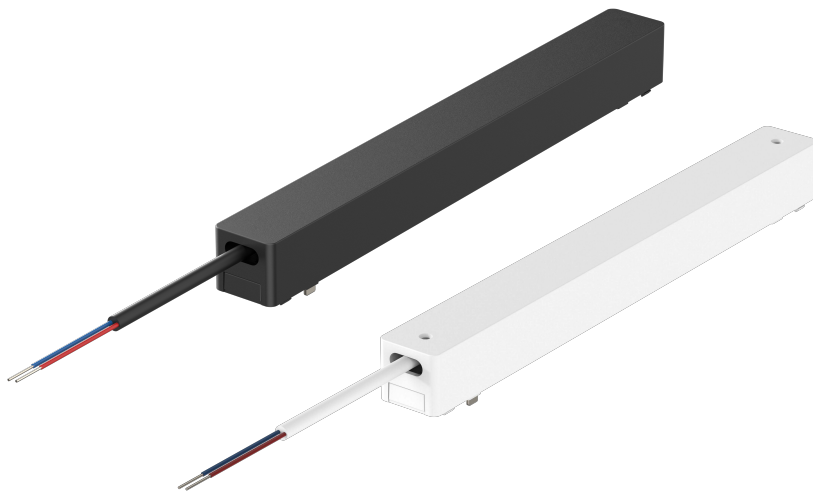


# ПАСПОРТ

V4-R7-09.RG23.TRK-0001,

V4-R7-00.RG23.TRK-0001

Блок питания для магнитного  
шинопровода 230x26x24 мм 200 Вт DC48V



## 1. Основные сведения

Источник питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодных светильников серии Galakti. Светильники предназначены для общего освещения в торговых залах, гостиницах и офисах.

Изготовитель: КАМС ЛАЙТ КО., ЛИМИТЕД

19 Синда Роуд, Янлуо, район Баоань, г. Шэньчжень, Гуандун КНР

Импортер: ООО ТПК «Вартон» 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация Тел. +74956498133

Соответствие: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016

## 2. Технические данные

Выходной ток	4.16 А
Выход. мощность	200 Вт
Выход. напряжение	DC48В
Тип изделия/компонента	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Без функции диммирования	Да
Коэффициент мощности	>0.95
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Степень защиты (IP)	IP20

## 4. Указания по монтажу и эксплуатации

Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.

Закрепите источник питания в шинном проводе.

Подключите обесточенные провода электросети к входным проводам с цветами «синий» - ноль и «коричневый» - фаза. Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), установленными в цепи питания 230 В.

## 5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

## 6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

## 7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со оборудованием при подключённом напряжении; эксплуатация оборудования I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация оборудования с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

## 8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.