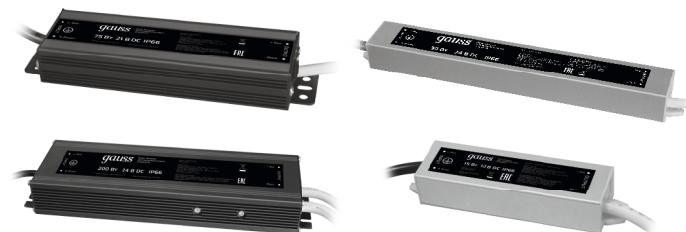


## Паспорт и руководство по эксплуатации на блоки питания для низковольтных устройств Gauss® Black серии Driver



Произведено в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на издании

Изготовитель: Shenzhen Dongdahu Technology Co., Ltd. No.50 Baoan Road, The Sixth Industrial zone, Nanlan Community, Longgang District, Shenzhen, China (Шэньчжэнь ДОНГДАХУ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД. Китай, №50 Баоан Роуд, Зе шикс индустриал Зоун, Нанлан комьюнити, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуандун)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6  
Телефон: +7 495 6498133  
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

### Общее описание

Блоки питания для низковольтных устройств Gauss® Black серии Driver – современное решение в электротехнике. Предназначены для преобразования переменного тока с напряжением 230 В в постоянный ток с напряжением 12/24 В DC. Используются в первую очередь для подключения к источнику питания светодиодных лент, а также других электроприборов, совместимых с блоками питания по электрическим параметрам. Благодаря использованию компонентов высокого качества и новейших технологий производства, блоки питания Gauss® являются эффективным и надежным решением для подобных задач.

### Технические характеристики

- КПД > 90 %;
- Встроенная защита:
  - от короткого замыкания;
  - от перегрузки по выходному напряжению;
  - от перегрузки по суммарной подключенной мощности;
  - от перегрева;
- Принцип охлаждения: естественный конвекционный;
- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Температура хранения: от -30 °C до +70 °C;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 30 000 часов.

Артикул	Входное напряжение / частота тока, В / Гц	Выходное напряжение, В DC	Мощность, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Пылесва-гозавита	Размеры, мм	Вес, кг
202022150	100-264 / 50-60	24	150	1.2-3.4	6.3 ± 5 %	IP66	188*64*22	0.42
202022400	100-264 / 50-60	24	200	1.6-2.5	8.3 ± 5 %	IP66	249*72*33	1.00
202022030	100-264 / 50-60	24	30	0.2-0.6	1.3 ± 5 %	IP66	220*30*20	0.25
202022050	100-264 / 50-60	24	50	0.4-1.2	2.1 ± 5 %	IP66	220*30*20	0.26
202022075	100-264 / 50-60	24	75	0.5-1.3	3.1 ± 5 %	IP66	158*41*21	0.23
202023100	100-264 / 50-60	12	100	0.84-1.25	8.3 ± 5 %	IP66	188*64*22	0.42
202023150	100-264 / 50-60	12	150	0.71-2.0	12.5 ± 5 %	IP66	188*64*22	0.44
202023015	100-264 / 50-60	12	15	0.1-0.3	1.3 ± 5 %	IP66	186*30*20	0.22
202023200	100-264 / 50-60	12	200	1.7-4.5	16.5 ± 5 %	IP66	249*72*33	1.01
202023030	100-264 / 50-60	12	30	0.25-0.4	2.5 ± 5 %	IP66	220*30*20	0.43
202023040	100-264 / 50-60	12	40	0.34-0.9	3.4 ± 5 %	IP66	220*30*20	0.43
202023060	100-264 / 50-60	12	60	0.5-0.8	5.0 ± 5 %	IP66	158*43*21	0.25

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

#### Комплектация

- блок питания для низковольтных устройств – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

#### Рекомендации по установке

- Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания;
- Для монтажа и подключения блока питания воспользуйтесь услугами специалиста, обладающего соответствующей квалификацией и допуском для проведения таких работ;
- Перед монтажом убедитесь в целостности корпуса блока питания и отсутствии механических повреждений;
- Выбирайте место установки вдали от источников тепла и недоступно для прямого попадания солнечного света. Избегайте мест с плохой вентиляцией. При монтаже нескольких блоков питания в одном месте, минимальное расстояние между ними должно быть не менее 250 мм;
- Убедитесь, что входное напряжение сети находится в пределах диапазона, поддерживаемого блоком питания;

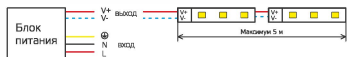


Рис. 1. Последовательное подключение

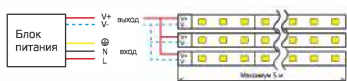


Рис. 2. Параллельное подключение

- Подключите нагрузку согласно рисунку 1 и 2;
- Подключите электропитание;
- Рекомендуем использовать светодиодную ленту Gauss®

#### Выбор необходимого блока питания

- При выборе блока питания для низковольтного устройства следует опираться на два основных его параметра: выходное напряжение и мощность;
    1. Выходное напряжение блока питания должно полностью совпадать с рабочим напряжением устройства;
    2. Мощность блока питания должна превышать суммарную мощность подключенного устройства на 20 % (коэффициент 1,2);
  - Пример расчета необходимой мощности блока питания для подключения 10 м LED ленты мощностью 4,8 Вт/м: Необходимая мощность блока питания равна: 10 м × 4,8 Вт/м × 1,2 = 57,6 Вт;
- Таким образом, необходимо выбрать блок питания 60 Вт.

#### Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и др.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
  - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
  - отклонения от температурных пределов надёжной работы.

#### Сертификация и утилизация

- Блоки питания Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к классу опасных отходов;

- Блоки питания Gauss® соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ТР ЕАЭС RU -СН АЖ40.В.00417/19 от 30.08.2019 от 29.09.2014; Выдано: ОС ООО «СамараТест» 443030, РОССИЯ, Самарская обл., Железнодорожный р-н, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН НА83.В.00616/20 от 27.10.2020 от 26.10.2025; Выдан: ОС «Стандарт-1» ООО «Сертифика-Стандарт» 107497, РОССИЯ, г. Москва, ул. Момтажная, д. 2А, стр.1, ком. № 8, 9.

#### Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции Gauss® в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

#### Возможные неисправности и способы их устранения



**Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.**

- Неисправность: нет включения;

Возможная причина	Способы решения
Блок питания не подключен к сети электропитания	Проверьте входное подключение, подключите блок питания к сети электропитания
Перепутана полярность выходного подключения	Проверьте полярность выходного подключения
Короткое замыкание в цепи	Устраните короткое замыкание
Оборудование неисправно	Замените оборудование

- Неисправность: некорректная работа;

Возможная причина	Способы решения
Мощность подключенной нагрузки превышает мощность блока питания	Уменьшите мощность подключенной нагрузки
Поврежден участок электрической цепи	Проверьте целостность электрической цепи
Недостаточная вентиляция блока питания	Увеличьте вентиляцию блока питания
Температура и влажность окружающей среды находится за пределами допустимых значений или создают условия конденсации влаги	Обеспечьте допустимую температуру окружающей среды, исключите возникновение условий конденсации влаги

- Если вышеперечисленные способы Вам не помогут, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

#### Требования безопасности



**Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- В целях исключения поражения электрическим током, цель подключения должна быть заземлена;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

#### Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торговой организации, срок гарантии исчисляется с первого числа месяца производства продукции Gauss®.

#### Необходимые условия для предоставления гарантии на продукцию Gauss®

- Замена подлежит не работающая / не исправно работающая продукция Gauss® при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежит замене продукция Gauss®:
  - вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
  - получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
  - вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.