



- Настраиваемый выходной ток
- Режимы работы постоянного тока и постоянного напряжения
- Диммирование 0-10 В, ШИМ, потенциометр, таймер, DALI-2
- Защита от микросекундных импульсов 4/6 кВ
- Защита от 380 В по входу
- IP65 / IP67
- Гарантия 5 лет

ОПИСАНИЕ

F1-200 – это серия интеллектуальных драйверов мощностью 200 Вт, с настраиваемым выходным током и возможностью выбора режима работы (постоянный ток или постоянное напряжение). Драйверы имеют широкий диапазон входного напряжения 90-305 В AC, высокую эффективность и высокий коэффициент мощности. Выходные параметры драйверов серии настраиваются с помощью программатора Fahold или потенциометра. Доступны диммируемые и недиммируемые модели. Степень защиты IP67 / IP65, высокая надежность и компактный дизайн позволяют широко использовать драйверы серии в уличном и промышленном освещении.

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель [1] | Выходная мощность | Режим работы [2] | Выходное напряжение | Выходной ток | Заводские настройки I-out / U-out | КПД [3] | Коэффициент мощности |
|----------------|-------------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------------------------|---------|----------------------|
| F1-200x-056yyy | 200 Вт | C.C | 27 - 54 В | 2.80 - 5.60 А | 4.16 А | 93% | 0.97 |
| | | C.V | 36 - 56 В | 3.57 - 5.55 А | 48 В | 93% | 0.97 |
| F1-200x-143yyy | 200 Вт | C.C | 72 - 143 В | 1.00 - 2.20 А | 1.40 А | 94% | 0.97 |
| F1-200x-286yyy | 200 Вт | C.C | 140 - 286 В | 0.60 - 1.10 А | 0.70 А | 94% | 0.97 |

Примечание:

- [1] x = N (неуправляемый, фиксированный выходной ток), В (неуправляемый, выходной ток регулируется потенциометром), V (диммируемый 4 в 1: 0-10В, ШИМ, потенциометр, таймер) или D (диммируемый DALI-2).
- yyy = A12 (дополнительный порт питания 12В / 0.2A) – опция
- [2] Режим работы: C.C – постоянный ток, C.V – постоянное напряжение, устанавливается с помощью программатора Fahold.
- [3] Все параметры указаны при температуре 25°C, напряжении 230 В и полной нагрузке, если не указано иное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Входные параметры | |
|---|---|
| Номинальное переменное напряжение | 100-277 В |
| Предельное переменное напряжение | 90-305 В |
| Сетевая частота | 47-63 Гц |
| Сетевой ток | макс. 2.3 А (при 100-277 В, нагрузка 100%) |
| Потребление в режиме Stand-by | макс. 0.5 Вт (при 120 В) |
| Пусковой ток | макс. 75 А |
| Коэффициент мощности | PF > 0.95 (при 100-277 В, нагрузка 100%) |
| Коэффициент нелинейных искажений | THD < 15% (при 100-277 В, нагрузка 100%) |
| Входные параметры | |
| Выходной ток | см. ключевые параметры (стр.1) и рабочий диапазон (стр.5) |
| Выходное напряжение | см. ключевые параметры (стр.1) и рабочий диапазон (стр.5) |
| Погрешность выходного тока | ± 5% |
| Эффективность | 94% (при 230 В, нагрузка 100%) |
| Напряжение холостого хода F1-200X-056YYY F1-200X-143YYY F1-200X-286YYY | 60 В dc 155 В dc 310 В dc |
| Пульсации | < 5% |
| Время включения | 0.5 сек (при 230 В) |
| Функции защиты | |
| Защита от превышения входного напряжения | При увеличении значения входного напряжения выше 330 В, до 380 В, драйвер отключается и автоматически включается опять при снижении входного напряжения до 305 В (дополнительная функция). |
| Защита от превышения выходного напряжения | При превышении диапазона выходного напряжения драйвер уходит в режим защиты. После снижения выходного напряжения драйвер возвращается в рабочее состояние |
| Защита от превышения напряжения в цепи управления | При подключении напряжения 230 В к проводам управления драйвер уходит в режим защиты. Возвращение в рабочее состояние происходит после исправления ошибки или перезагрузки драйвера по питанию (дополнительная функция). |
| Защита от режима холостого хода | При обрыве нагрузки драйвер уходит в режим защиты. Выходное напряжение увеличивается до значения напряжения холостого хода. Возвращение в рабочее состояние происходит после исправления ошибки или перезагрузки драйвера по питанию. |
| Защита от короткого замыкания в нагрузке | При коротком замыкании в нагрузке драйвер уходит в режим защиты. Потребляемая мощность уменьшается. Возвращение в рабочее состояние происходит автоматически после устранения короткого замыкания. |
| Защита от перегрева | При увеличении температуры драйвера выходной ток снижается. При снижении температуры драйвера выходной ток автоматически восстанавливается. |

| Параметры эксплуатации | |
|---|---|
| Температура эксплуатации (Tc) | -40 ... +90 °C |
| Влажность | 10 - 90 % (без конденсации) |
| Температура хранения | -40 ... +75°C |
| Влажность хранения | 10 - 90 % (без конденсации) |
| Вибрации | 10 - 500 Гц, постоянное ускорение вдоль осей X, Y, Z до 1 G (3,5 мм) в течение 1 часа |
| Класс защиты | IP65 (модели без диммирования) / IP67 |
| Срок службы | > 100 000 ч (см. график на стр.7) |
| Гарантия | 5 лет (при температуре в точке Tc ≤ 75°C) |
| Механические параметры | |
| Размеры | 191 x 62 x 36 мм |
| Масса | 790 ± 75 г |
| Примечания | |
| <ol style="list-style-type: none"> Для максимально надежной работы драйвера рекомендуется использовать устройства защиты от перенапряжения и высоковольтных импульсов в сети питания. Драйвер является составной частью светильника. Проверка светильника на соответствие нормам ЭМС находится в зоне ответственности производителя. Для настройки выходного тока используется программатор Fahold или потенциометр (для моделей без диммирования). Программатор подключается к проводам управления. Драйвер при программировании должен быть отключен от электропитания. При подборе нагрузки и настройки выходного тока необходимо строго следить, чтобы выходные параметры драйвера не превышали заявленные в спецификации значения. Рекомендуемая оптимальная нагрузка 75 - 90 %. Если не указано иное, все параметры указаны для следующих условий: окружающая температура 25°C, влажность 50 %, нагрузка 100 %, входное напряжение 230 В dc. | |

ПАРАМЕТРЫ ДИММИРОВАНИЯ

| Тип диммирования | Параметры | Мин. | Ном. | Макс. | Дополнение |
|--------------------|-----------------------|----------|--------|------------|---------------------------------------|
| 0 - 10 В (5 В) [4] | Уровень сигнала | 0 В | - | 10 В (5 В) | Макс не более 12 В ds (6 В dc) |
| | Диапазон диммирования | 10 % | - | 100 % | Процент выходного тока |
| | Уровень выключения | 0.6 В | 0.7 В | 0.8 В | |
| | Уровень включения | 0.75 В | 0.85 В | 0.95 В | |
| 10 В (5 В) - 0 | Уровень сигнала | 10 В (5) | - | 0 В | Макс не более 12 В ds (6 В dc) |
| | Диапазон диммирования | 100 % | - | 10% | Процент выходного тока |
| | Уровень выключения | 0.6 В | 0.7 В | 0.8 В | |
| | Уровень включения | 0.75 В | 0.85 В | 0.95 В | |
| ШИМ | Высокий уровень | 9.7 В | - | 10.3 В | |
| | Низкий уровень | 0 В | - | 0.3 В | |
| | Частота | 200 Гц | 1 кГц | 2 кГц | |
| | Рабочий цикл | 5 % | - | 100 % | Положительное логическое диммирование |
| | | 100 % | - | 5 % | Отрицательное логическое диммирование |
| Резистор | Сопротивление | 10 кОм | - | 100 кОм | |
| | Диапазон диммирования | 10 % | - | 100 % | Положительное логическое диммирование |

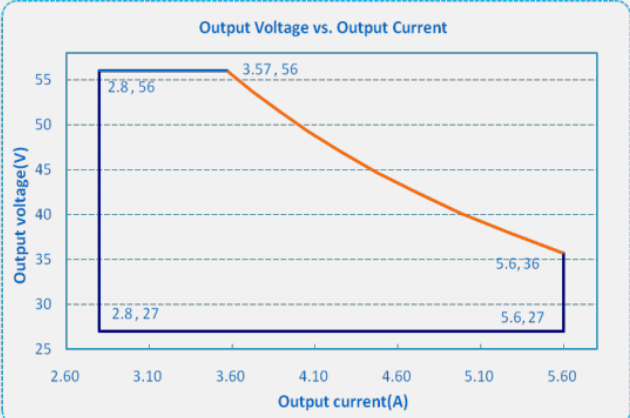
Примечание [4]: Амплитуда сигнала по умолчанию 10 В, по запросу возможна установка на 5 В.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

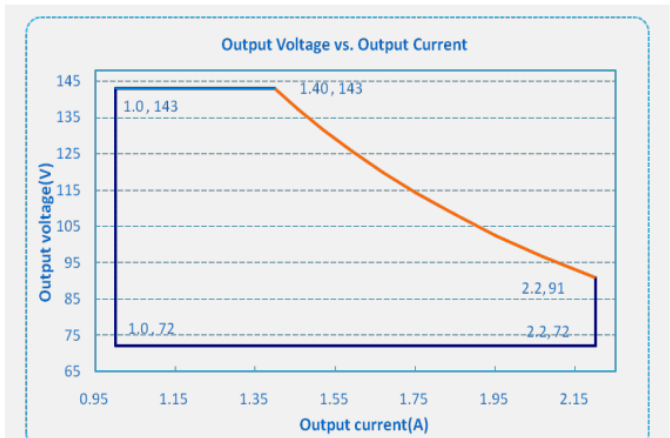
| Безопасность | Страна / территория | Стандарт |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| CCC | Китай | GB19510.1, GB19510.14 |
| CE | Европа | EN61347-1, EN61347-2-13 |
| | | EN62493 |
| ENEС | | EN62384 |
| CB | Страны СВ | IEC61347-1, IEC61347-2-13, IEC62493 |
| EAC | Россия | TP TC 004/2011 |
| UL | США | UL 8750, UL1310, UL1012 |
| cUL | США и Канада | CSA C22.2 No.250.13 |
| SAA | Австралия | AS/NZS IEC 61347.2.13 |
| | | AS/NZS 61347.1 |
| Электромагнитная совместимость | Страна / территория | Стандарт |
| CCC | Китай | GB/T 17743, GB 17625.1 |
| CE | Европа | EN 55015 |
| | | EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
| | | EN61000-4-2,3,4,5,6,11 |
| | | EN 61547 |
| EAC | Россия | TP TC 020/2011 |

БЕЗОПАСНОСТЬ

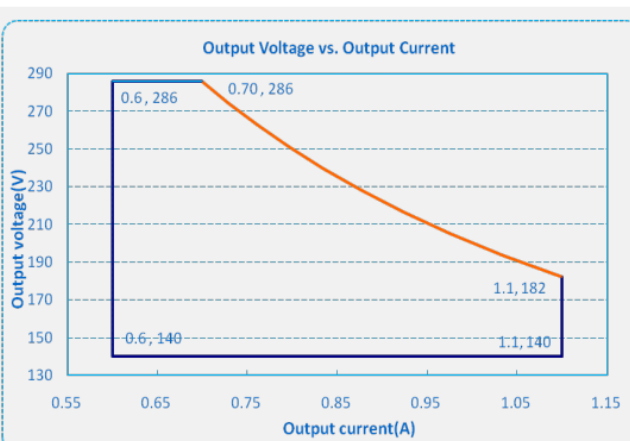
| Напряжение на пробой изоляции | Тестовое напряжение | Дополнение |
|-------------------------------|------------------------|--|
| Вход – выход | 3 750 В ac | Усиленная изоляция |
| Вход – корпус | 1 875 В ac | Рабочая изоляция |
| Вход – цепь управления | 3 750 В ac | Усиленная изоляция |
| Выход – цепь управления | 1 600 В ac | Рабочая изоляция |
| Выход - корпус | 1 000 В ac | Рабочая изоляция |
| Цепь управления - корпус | 500 В ac | Рабочая изоляция |
| | Значение | Дополнение |
| Сопротивление изоляции | $\geq 10 \text{ МОм}$ | Вход – выход, тестовое напряжение 500 В dc |
| Сопротивление заземления | $\leq 0.1 \text{ Ом}$ | 25 A / 1 мин |
| Ток утечки на землю | $\leq 0.75 \text{ мА}$ | 277 В ac |

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН


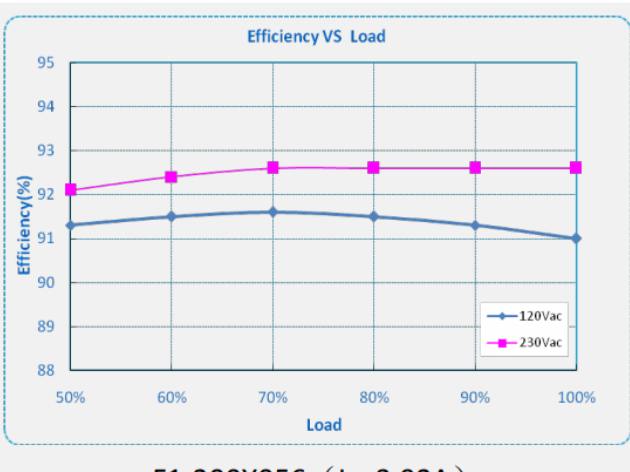
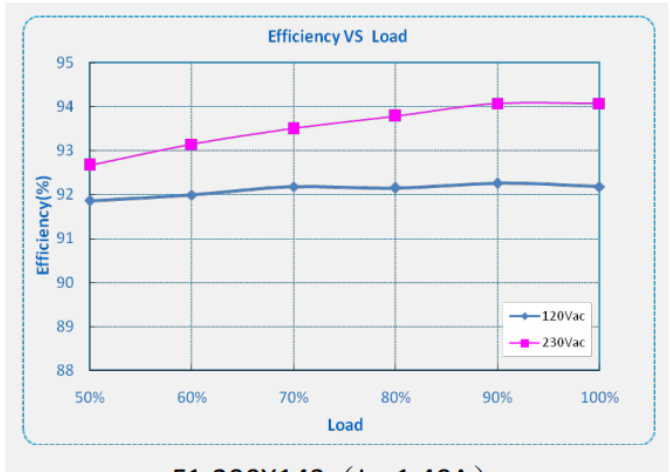
F1-200X-056

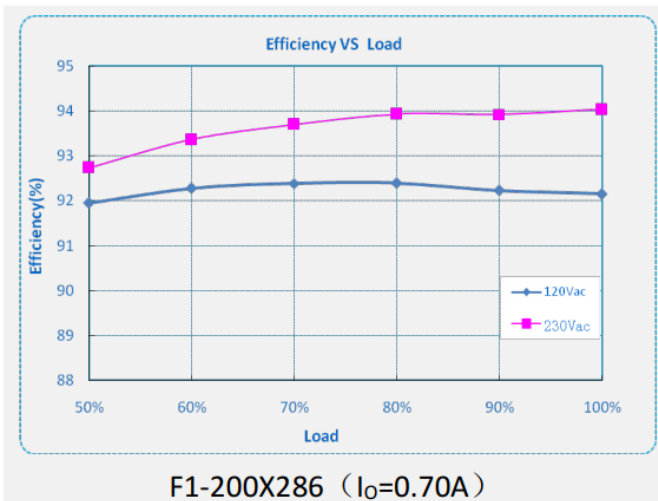


F1-200X-143

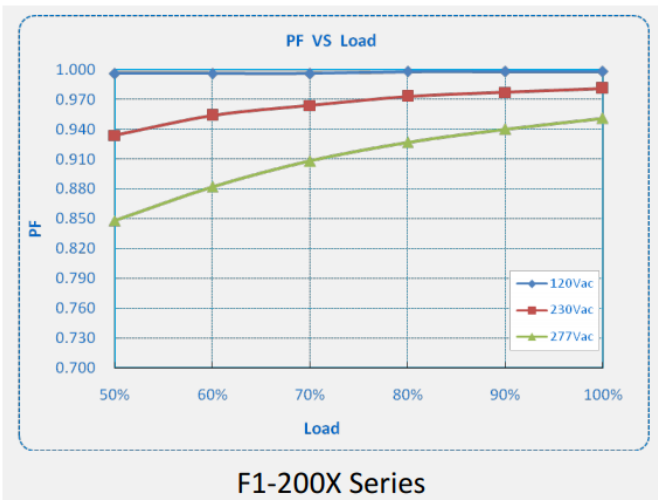


F1-200X-286

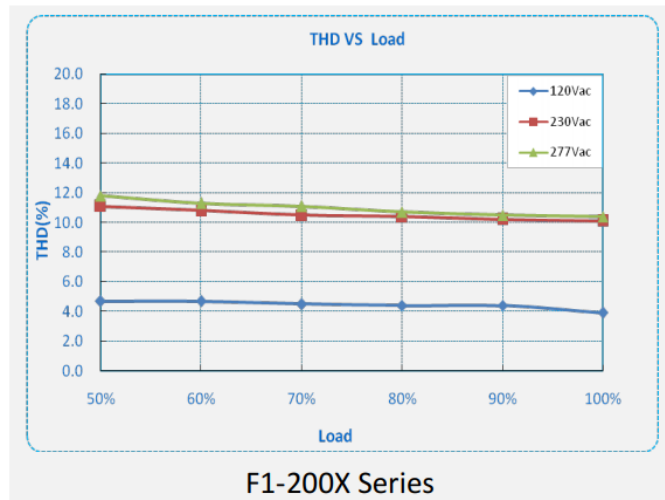
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

 F1-200X056 ($I_o=3.92A$)

 F1-200X143 ($I_o=1.40A$)



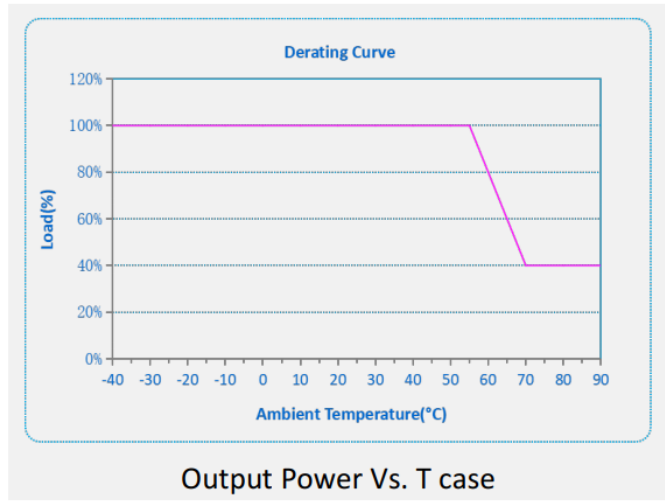
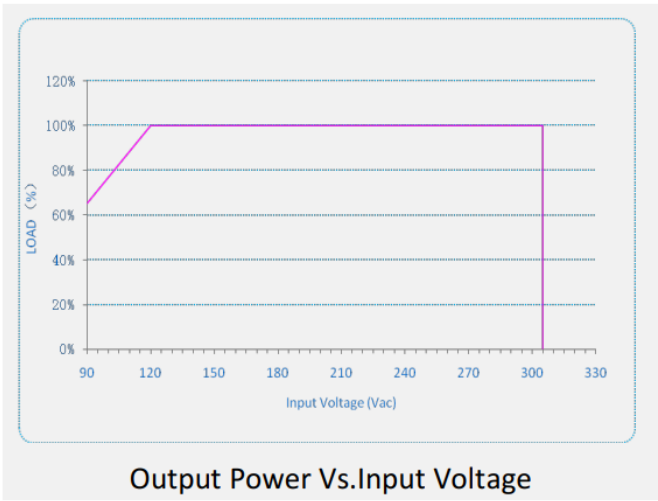
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ

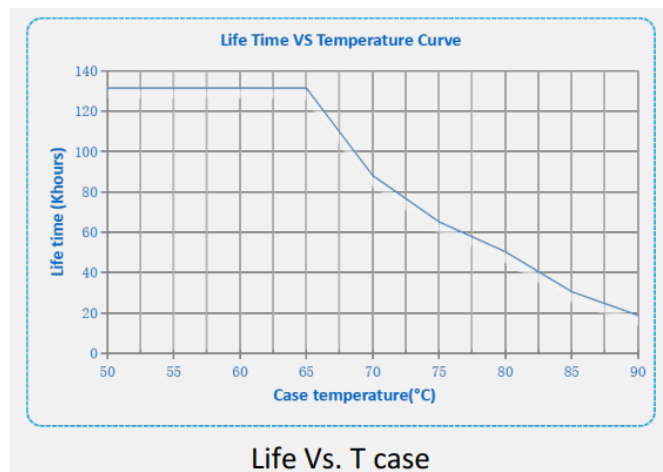
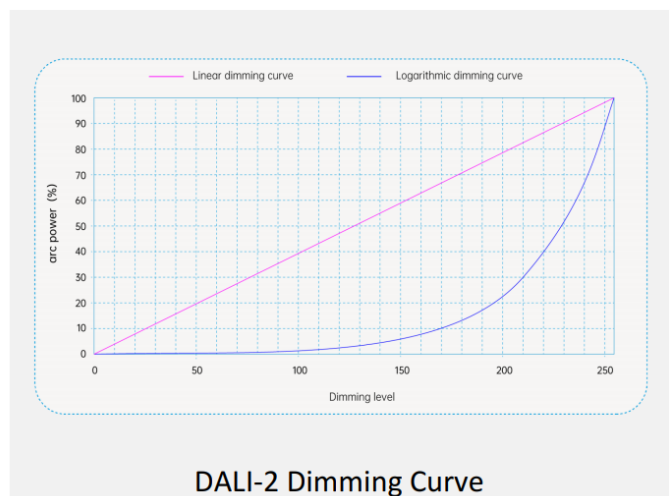
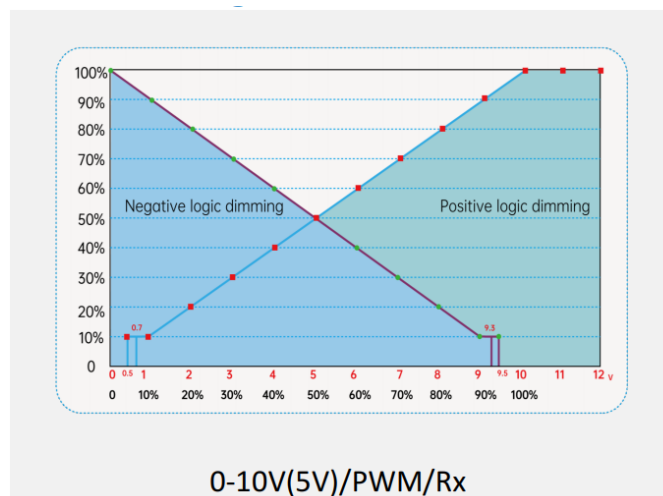
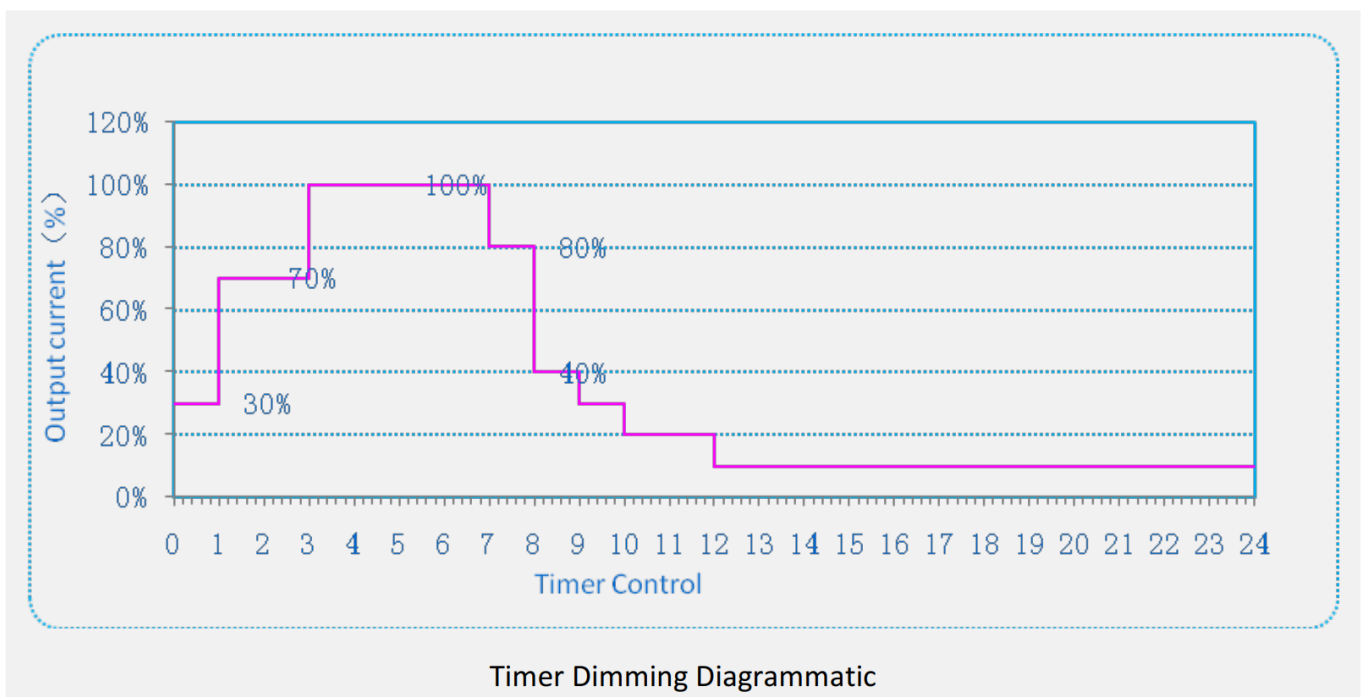


THD



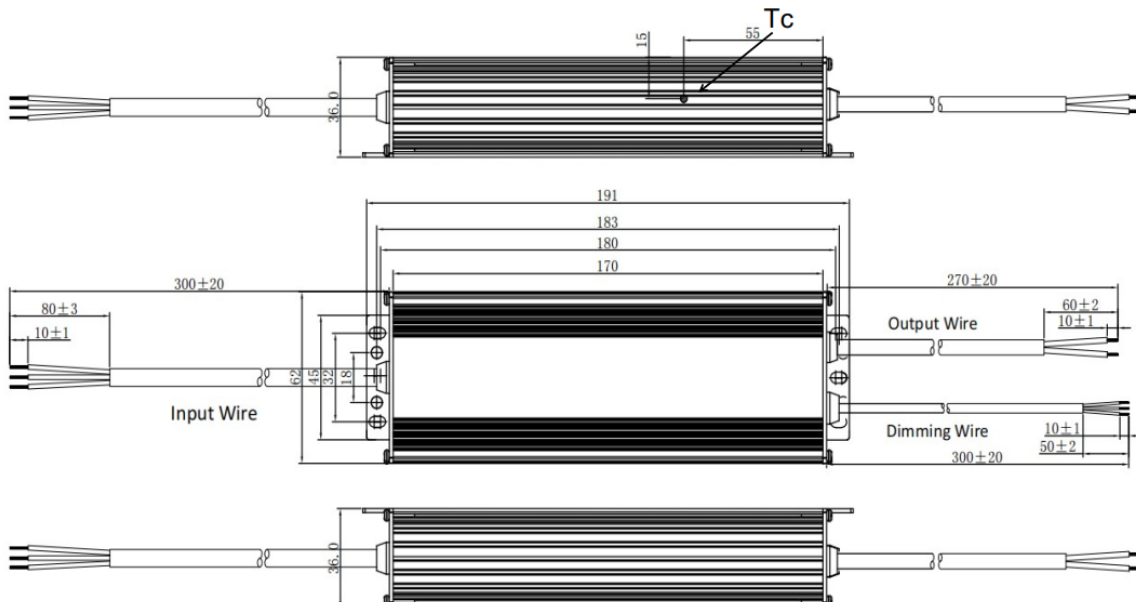
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ



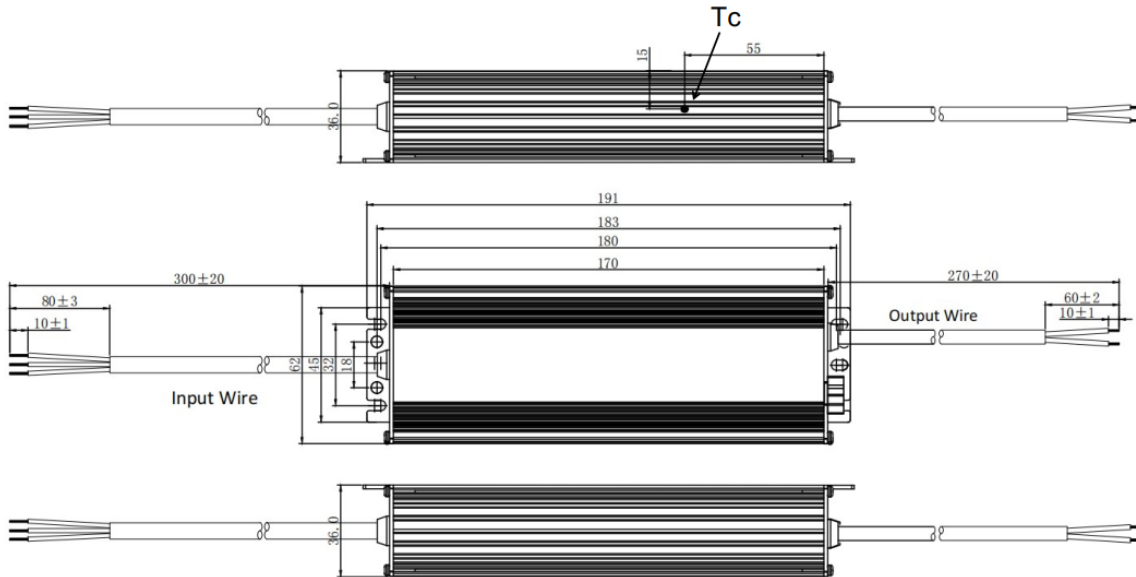
СРОК СЛУЖБЫ

КРИВАЯ ДИММИРОВАНИЯ

ДИММИРОВАНИЕ ПО ТАЙМЕРУ


РАЗМЕРЫ

Модели В и D



Модели N и V



| Кабель | Спецификация |
|---|--|
| Цель входа | <p>Тип SJOW, сечение 17AWG*3C (3 x 1.04 кв.мм), длина L = 300 ± 20 мм Цветовая маркировка:<ul style="list-style-type: none"> коричневый: фаза синий: нейтраль желто-зеленый: земля </p> |
| Цель выхода | <p>Тип SJOW, сечение 17AWG*2C (2 x 1.04 кв.мм), длина L = 270 ± 20 мм Цветовая маркировка:<ul style="list-style-type: none"> коричневый: LED + синий: LED - </p> |
| Цель управления / Доп. выход питания | <p>Тип SJOW, сечение 22AWG*2C или 3C (2 x 0.326 кв.мм или 3 x 0.326 кв.мм), длина L = 300 ± 20 мм Цветовая маркировка:<ul style="list-style-type: none"> фиолетовый: DIM + розовый: DIM - / 12 В – черно-белый: 12 В + (при наличии выхода 12 В) </p> |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Уровень молниезащиты источника питания соответствует стандарту IEC61000-4-5. Если источник питания используется в районах повышенной грозовой опасности, или в районах с относительно сложной средой электросети, рекомендуется применять профессиональное оборудование молниезащиты на входе источника питания.
2. Изолируйте и защитите от влаги кабель управления, если он не используется.
3. Напряжение на пробой светодиодов и алюминиевой платы должно быть больше 3 кВ.
4. Безопасное расстояние между токопроводящими элементами светодиодного модуля и краями платы > 5 мм.
5. Безопасное расстояние между положительными и отрицательными электрическими частями платы > 1,8 мм.
6. Минимизируйте количество меди на алюминиевой печатной плате, чтобы уменьшить паразитную емкость и ток утечки.
7. Соединение светодиодов рекомендуется делать сначала параллельно, а затем последовательно.