

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>2868635</b> .....	3
----------------------	---

## Технический паспорт



### 2868635

Источник питания STEP POWER, вход 100...240V AC, выход 24V DC 0,75A

### Основные характеристики

Марка	STEP POWER
Номинальное входное напряжение	100...240V AC
Номинальное выходное напряжение	24V DC
Номинальный выходной ток, А	0.75
Выходная мощность	18 Вт
Степень защиты	IP20

## Обзор

Серия источников STEP POWER специально для автоматизации зданий: минимальные потери холостого хода и высокий КПД обеспечивают максимальную энергоэффективность.

- Экономия энергии благодаря низким потерям на холостом ходу.
- Возможность установки вне помещений благодаря широкому температурному диапазону от -25 до 70°C.
- Применение во всем мире благодаря широкодиапазонному входу.
- Гибкость благодаря установке на монтажную рейку или закреплению винтами на ровной поверхности.

### Экономия энергии в здании

Источники питания STEP POWER разработаны специально для применения в монтажных распределителях. Незначительные потери на холостом ходу и высокий КПД обеспечивают оптимальную энергоэффективность.

Минимальные потери холостого хода очень важны, если источник питания находится 24 часа в состоянии "по требованию", но нагрузка подается редко. Вспомните, например, о механизмах жалюзи или устройствах для открывания дверей.

В наличии источники бесперебойного питания, подходящие к блоку питания до 4,2 А. STEP UPS объединяет в одном корпусе электронное коммутационное устройство и аккумуляторный модуль на базе LiPo. STEP DIODE в аналогичном исполнении обеспечивает размыкание резервных источников питания.

### Максимальная энергоэффективность - минимальные потери холостого хода

Источники питания для распределительных устройств STEP POWER предлагают максимальную энергоэффективность и очень низкие потери холостого хода. Это возможно благодаря специально разработанной интегральной микросхеме (ASIC).

Соотношение выходной полезной мощности к входной полезной мощности заметно больше по сравнению с другими приборами и составляет до 89%. При этом источники питания STEP POWER преобразуют в нежелательную тепловую энергию меньшее количество электроэнергии.

### Гибкий монтаж

Источники питания STEP POWER предусматривают возможность гибкого монтажа: они либо устанавливаются на несущую рейку, либо привинчиваются к ровной поверхности. При монтаже на ровных поверхностях дополнительные материалы не требуются благодаря встроенным в корпус планкам.