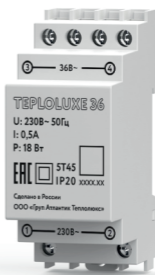




**ТЕПЛОЛЮКС®**  
живи комфортно

## БЛОК ПИТАНИЯ TEPLOLUXE 36

### ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Сертификат соответствия

#### ВНИМАНИЕ!



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА ВНИМАТЕЛЬНО  
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ**

#### 1. Назначение

Блок питания предназначен для работы в системах антиобледенения совместно с датчиком осадков.

Блок питания постоянно преобразовывает переменное напряжение сети 230В в переменное напряжение 36В.

#### 2. Технические характеристики

Напряжение питания	230В ~ ±10% 50 Гц
Выходное напряжение	36 В ~ ±10% 50 Гц
Номинальная выходная мощность	18 Вт
Температура эксплуатации	+5... +45 °С
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габариты (Ш×В×Г)	36x88x66 мм
Масса	Не более 350 грамм
Тип крепления	DIN-рейка, 2 модуля
Клеммные контакты	рассчитаны на подключение проводов от 0,75 до 2,5 мм <sup>2</sup>

#### 3. Комплект поставки

1. Блок питания TeploLuxe 36
2. Паспорт-Инструкция по монтажу и эксплуатации

#### 4. Установка и эксплуатация

Обесточьте проводку перед подключением блока питания или его отключением для проверки или замены.

Электрические соединения и подключение блока питания к сети должен выполнять квалифицированный электрик.

На неисправности прибора, возникшие вследствие его неправильного подключения, гарантия производителя не распространяется.

Блок питания необходимо устанавливать только в приборный шкаф на DIN-рейку.

Для подключения необходимо подвести фазу и ноль к клеммам 1 и 2, согласно схеме. Датчик осадков подключается к клеммам 3 и 4. (рис. 1).

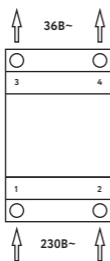


Рис. 1 Схема подключения блока питания Teploluxe 36

## 5. Меры безопасности

Блок питания соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Подключение должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению следует проводить при отключенном напряжении питания.

## 6. Транспортирование и эксплуатация

Блок питания допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216 78.

Блоки питания должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

## 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества блока питания Teploluxe 36 требованиям технических условий ТУ 26.20.40-937-33006874-2023 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок – 3 года с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на блоки питания Teploluxe 36, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

## ВНИМАНИЕ!



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТО НЕ УХУДШАЕТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА.**

## 10. Гарантийный талон

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия и штампа продавца.

Блок питания Teploluxe 36 прошел проверку ОТК  
Дата изготовления указана на устройстве

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место печати продавца

### Произведено в РФ:

ООО «Груп Атлантик Теплолюкс»; [www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru)

141008 Россия, Московская обл., г.Мытищи,

Проектируемый пр-д 5274 стр.7

Тел./факс + 7 495 728-80-80; [garant@groupe-atlantic.com](mailto:garant@groupe-atlantic.com)