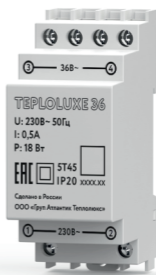




ТЕПЛОЛЮКС®
живи комфортно

БЛОК ПИТАНИЯ TEPLOLUXE 36

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



EAЭС RU C-RU.HB26.B.03245/23
EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.53957/23

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 ²

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).

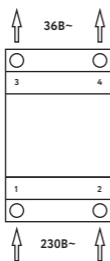


Рис. 1 Схема подключения блока питания Teploluxe 36

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

141008 Россия, Московская обл., г.Мытищи,

Проектируемый пр-д 5274 стр.7

Тел./факс + 7 495 728-80-80; garant@groupe-atlantic.com