ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО «ORBITA» МОДЕЛИ ESS-20



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство предназначено для контроля подачи питания на потребляющие электроэнергию приборы внутри гостиничного номера.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Напряжение: AC 220V±10%

• Вольт-амперная характеристика: 30А

• Статическая потребляемая мощность: 0.01W

• Общая максимальная мощность: 6600W

• Общее время считывания: 5~10 с

• Размеры: 85mm×85mm

• Материал корпуса: огнезащитный пластик

• Цвет: белый

• Тип карт: Mifare 1K

УПАКОВОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Габариты упаковки, мм: 90х90х45

• Масса комплекта, кг: 0,2

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

• Энергосберегающее устройство «Orbita»: 1шт.

• Монтажные болты: 2 шт.

4. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

При соблюдении условий эксплуатации срок службы изделия составляет 10 лет.

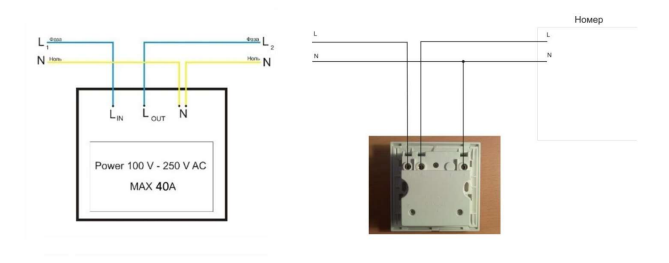
Также при соблюдении условий эксплуатации и монтажа сертифицированными партнерами на изделие распространяется гарантия 1 год от заводского брака.

В случае механического повреждения или несоблюдении требований эксплуатации, восстановление работоспособности изделия оплачивается в соответствии с действующим прайс-листом поставщика.

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ

При помещении в энергосберегающий карман пластиковой карты с чипом стандарта Mifare 1K происходит процесс считывания данных из памяти карты и сопоставление с данными из памяти энергосберегающего устройства в соответствии с требованиями программного обеспечения ServiceBook (или Orbita Locking System). В случае совпадения данных цепь питания замыкается на нагрузку, а именно на все электрические приборы, подключенные к клемме L/OUT. При извлечении карты из энергосберегающего устройства цепь размыкается после 10-секундного интервала. При превышении силы тока выше номинальной (аварийный режим — не гарантийный случай) отключение происходит в течение 15 сек, вне зависимости от расположения карты.

6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для сохранения гарантии рекомендуется воздержаться от механических воздействий на считыватель, интерфейсные кабели, а также необоснованного нарушения конструктивной целостности изделия. Превышение нагрузки выше допустимого максимума, в т.ч. кратковременное (30A) является не гарантийным случаем. Во избежание этого рекомендуется включать в электрическую цепь автоматические размыкающие приборы с номинальным током до 16A.

Контакты партнера поставщика: ООО «ДМ Сервис», ИНН 6317080197, КПП631701001, ОГРН 1096317006400

адрес: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, 87/8, офис 8, тел.:8 (846) 2312560

https://dmsvolga.ru

Контакты изготовителя: ORBITA TECHNOLOGY CO.,LTD. Room 801-804, Building A, Zhongmin Time Plaza, 12 Sungang East Road, Luohu District,Shenzhen. +86755-83369158-618