



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока эксплуатации блока розеток с устройством автоматического ввода резерва необходимо произвести его демонтаж с последующей утилизацией. Демонтаж включает в себя разборку крепежных элементов, монтажных проводников, комплектующей аппаратуры. Из демонтированных составных частей следует утилизировать следующие материалы:

- черные металлы;
- цветные металлы;
- пластик.

Утилизацию произвести любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

Утилизацию комплектующей аппаратуры произвести в соответствии с эксплуатационной документацией на нее.

Предусматривать специальные меры безопасности, а также применять специальные инструменты и приспособления при демонтаже и утилизации изделия не требуется.

Не содержит драгоценных металлов.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок розеток с устройством автоматического ввода резерва

наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

упакован на предприятии изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

« ____ » _____ 20__ г.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок розеток с устройством автоматического ввода резерва

наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

« ____ » _____ 20__ г.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «МИП «БОНЧ АЙТИ»,
Россия, 191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 61, оф. 149
8 (812) 715-70-07 WWW.BONCH-IT.RU



ПАСПОРТ

БЛОК РОЗЕТОК С УСТРОЙСТВОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СТОЕК И ШКАФОВ



AUTOMATIC TRANSFER SWITCH IN POWER DISTRIBUTION UNIT

Модель: **BONCH-ATS** _____ Дата выпуска: _____
Серийный номер: _____
Предприятие изготовитель: Сделано в России, ООО «МИП «БОНЧ АЙТИ», ТУ 27.1231-001-01262021-2019



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Блок розеток с устройством автоматического ввода резервного питания (далее – изделие), предназначен для подключения оборудования к электрической сети переменного тока напряжением 220В. Изделие обеспечивает устойчивую и бесперебойную работу оборудования от двух независимых источников питания электрической сети и служит для повышения надёжности системы электроснабжения.

Изделие выполнено в несущем корпусе из анодированного алюминия (ГОСТ 28601.2-90) и совместимо со всеми линейками 19-дюймового телекоммуникационного оборудования (МЭК 297-1-86).



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Номинальное напряжение | ~220В±10% |
| Максимальный ток нагрузки | 8 А |
| Суммарная мощность нагрузки | 1700 Вт |
| Рабочая частота | 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1 ВА |
| Время переключения: | |
| основной-резервный ввод | до 14 мс |
| резервный-основной ввод | до 14 мс |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4, ГОСТ 15150-69 |
| Габариты (ВхШхГ) | 484x45x45 мм |
| Масса | не более 1 кг |
| Тип портов | Schuko, IEC60320 C13 |
| Типоразмер изделия | 1 U 19" |

