



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока эксплуатации AGILE PDU 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 и пластик.

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

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

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

Не содержит драгоценных металлов.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок розеток AGILE PDU (BOX) с ABP – 1 шт.

Комплект крепежа – 1 шт.

Паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковочная тара – 1 шт.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключаемая нагрузка к AGILE PDU не должна превышать паспортное значение. Выполнять подключение к электросети с имеющимся рабочим заземлением. Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию AGILE PDU.

Не допускается эксплуатация AGILE PDU: во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании воды внутрь корпуса; при контакте с химически активными веществами.

При обнаружении признаков неисправности AGILE PDU следует немедленно отключить его от электросети и обратиться к поставщику.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «АйТи Сервис», ОГРН 1107847374084

Адрес: 195273, г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д. 13А, офис 208

Телефон: 8 800 301 75 72

Сайт: www.agilepdu.com

AGILE



PDU

БЛОК РОЗЕТОК И МАЛОГАБАРИТНЫЕ БОКСЫ С УСТРОЙСТВОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ



ОПИСАНИЕ

Блок розеток и боксы AGILE PDU с устройством автоматического ввода резервного питания предназначены для подключения оборудования к электрической сети переменного тока напряжением 220В.

AGILE PDU обеспечивает устойчивую и бесперебойную работу оборудования от двух независимых источников питания электрической сети и служит для повышения надёжности системы электроснабжения.

AGILE PDU выполнен в несущем корпусе из анодированного алюминия (ГОСТ 28601.2-90) и совместим со всеми линейками 19-дюймового телекоммуникационного оборудования (МЭК 297-1-86).



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|---------------------|
| Номинальное напряжение | ~220В±10% |
| Рабочая частота | 50 Гц |
| Максимальный ток нагрузки | 8 А |
| Суммарная мощность нагрузки | 1700 Вт |
| Потребляемая мощность | 1 ВА |
| Диапазон температур воздушной среды при эксплуатации | от +1°C до +40°C |
| Время переключения: основной-резервный ввод резервный-основной ввод | до 14 мс до 5 мс |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4, ГОСТ 15150-69 |
| Габариты AGILE PDU (ВхШхГ) | 484х45х45 мм |
| Габариты AGILE BOX (ВхШхГ) | 50х150х90 мм |
| Масса AGILE PDU | 1060 гр |
| Масса AGILE BOX | 385 гр |
| Тип портов AGILE PDU | Schuko, C13, C14 |
| Тип портов AGILE BOX | C13, C14 |
| Типоразмер AGILE PDU | 1U 19" |



УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Установите AGILE PDU в шкаф, стойку или ящик, используя крепеж (см. комплект поставки). Убедитесь, что суммарная мощность подключаемого к AGILE PDU оборудования меньше или равна максимальной нагрузке, указанной в основных технических данных. Подключите AGILE PDU к двум независимым вводам электросети ввод А и ввод В с помощью двух электрических кабелей.

Оборудование подключите после окончательной установки AGILE PDU. Ввод А и ввод В являются полностью независимыми друг от друга и могут подключаться к различным фазам и различным независимым вводам.

В случае возникновения аварийной ситуации на вводе А происходит автоматическое переключение подключенной нагрузки на ввод В (время переключения – до 14 мс).

Обратное переключение на ввод А будет осуществлено с задержкой 3-5 с после устранения аварийной ситуации на основном вводе и стабилизации его работы (время переключения – до 5 мс). Ввод А является основным, ввод В – резервным. Индикация состояния AGILE PDU реализована двумя светодиодами:

Ввод А двухцветный



зеленый - ввод А включен (штатный режим)
желтый - ввод А готов к включению
не горит - на вводе А отсутствует напряжение

Ввод В двухцветный



зеленый - ввод В включен (аварийный режим)
желтый - ввод В готов к включению
не горит - на вводе В отсутствует напряжение



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка AGILE PDU допускается любым видом транспорта с соблюдением мер, обеспечивающих его сохранность и исключающих его перемещение внутри транспорта, а также защиту от воздействия атмосферных осадков, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Во время транспортировки и хранения запрещается подвергать AGILE PDU резким толчкам, ударам и вибрациям.

После транспортировки или хранения AGILE PDU при отрицательных температурах перед включением необходимо выдержать его в указанных условиях эксплуатации не менее 4-х часов.

Условия транспортировки AGILE PDU в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения – по группе 2 по ГОСТ 15150-69.



ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации AGILE PDU с момента поставки потребителю составляет 5 лет.

Работоспособность, безопасность и заявленные характеристики гарантируются только при полном соблюдении требований и положений паспорта и руководства по эксплуатации.

Поставщик не отвечает за ухудшение параметров AGILE PDU или за его повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после транспортировки. Поставщик не несет ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортировки, хранения и эксплуатации, установленных паспортом и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений/сорванных пломб;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

В случае обнаружения несоответствия AGILE PDU требованиям технических условий во время гарантийного срока эксплуатации при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации, а также в других случаях, предусмотренных действующим законодательством, потребитель предъявляет свои претензии поставщику с указанием сведений о характере дефекта AGILE PDU. Поставщик рассматривает и удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством.