3

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 $ABP - 1 \, \text{шт}$.

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



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	~220B±10%
Рабочая частота	50 Гц
Максимальный ток нагрузки	8 A
Суммарная мощность нагрузки	1700 Вт
Потребляемая мощность	1 BA
Диапазон температур воздушной среды	от +1°С до +40°С
при эксплуатации	
Время переключения:	
основной-резервный ввод	до 14 мс
резервный-основной ввод	до 5 мс
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69
Габариты AGILE PDU (ВхШхГ)	484x45x45 mm
Габариты AGILE BOX (ВхШхГ)	50x150x90 мм
Macca AGILE PDU	1060 гр
Macca 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.

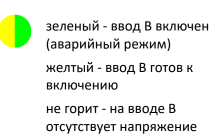
В случае возникновения аварийной ситуации на вводе А происходит автоматическое переключение подключенной нагрузки на ввод В (время переключения – до 14 мс).

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





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.