



Общество с ограниченной ответственностью «Алентис Электроникс»

ИНН 7720310270, КПП 772001001

111524, г. Москва, ул. Электродная, дом 2, строение 12-13-14, эт.4, пом.IV, ком.11,

Тел. (495) 646-85-37

Расчетный счет: 40702810502610000391 в АО "АЛЬФА-БАНК" Кор.счет:
30101810200000000593, БИК 044525593

По запросу

ООО «Алентис Электроникс» сообщает, что производимые нами устройств под маркой **NetPing** (Устройства мониторинга серверных комнат и удаленного управления электропитанием). Не содержат ДГМ (драгоценные металлы) и не выполняют функций шифрования или криптографии для передаваемых данных.

Основные характеристики по устройству

Название: Модуль ввода/вывода для опроса датчиков и передачи данных по интерфейсу Ethernet

Модель: UniPing server solution v3

Описание:

Блок в виде модуля UniPing server solution v3 предназначен для ввода/вывода телеметрической информации (ввод информации от подключаемых к модулю датчиков, вывод информации при помощи встроенных в устройство дискретных выводов). Передача телеметрической информации выполняется при помощи проводной сети связи стандарта Ethernet.

Блок может использоваться в серверных комнатах, телекоммуникационных ящиках, машинных залах и в других местах установки сложного электронного оборудования. Блок обеспечивает ввод/вывод телеметрической информации помогающей отслеживать и поддерживать оптимальной среду работы сложного электронного оборудования.

Блок выполнен в пластиковом корпусе специального типоразмера для установки в стойку с электронным оборудованием.

Блок встраивается в существующие системы и/или может быть компонентом для построения системы ввода/вывода телеметрической информации на его основе.

Блок не выполняет функций шифрования или криптографии для передаваемых данных.

Электрические параметры:

2 Ethernet порта 10/100BASE-TX

Напряжение питания модуля: 220В

Максимально возможный ток потребления модуля: до 1А.

Количество дискретных выходов: 1

Количество каналов ввода данных: 8

Директор ООО «Алентис Электроникс»



Федюшкина О.И.