etPing датчик наличия электропитания 995S1, Руководство пользователя	
1.2 [995S1] Ограничение ответственности и авторское право	
1.3 [995S1] Обзор и основные характеристики	
1.4 [995S1] Разъемы и элементы индикации	
1.5 [995S1] Установка и подключение	
1.6 [995S1] Комплект поставки	
1.7 [995S1] Гарантийные обязательства	
1.8 [995S1] Указание мер безопасности	
1.9 [995S1] Условия эксплуатации и хранения	

## NetPing датчик наличия электропитания 995S1, Руководство пользователя

#### [995S1] Введение

Это руководство поможет ознакомиться с особенностями работы NetPing датчика наличия электропитания 995S1, получить представление о его функциональности и технических характеристиках и подготовить устройство к работе.

#### [995S1] Ограничение ответственности и авторское право

Ограничение ответственности и авторское право

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена производителем без каких-либо предварительных уведомлений. Несмотря на то, что были приложены все усилия к тому, чтобы информация, содержащаяся в этом документе, была точна и не содержала ошибок и опечаток, производитель не несёт никакой ответственности за возможное их наличие, а также за любые последствия, к которым может привести наличие ошибок в данном документе. Производитель не несёт никакой ответственности за незаконное использование данного устройства и за то, что данное руководство, поставляемое оборудование и программное обеспечение не соответствуют ожиданиям пользователя и его мнению о том, где и как можно использовать вышеперечисленное. Все авторские права на поставляемое оборудование, описанное в данном руководстве, программное обеспечение, встроенное в оборудование и (или) поставляемое в комплекте с ним, и само руководство принадлежат ООО «Алентис Электроникс». Без предварительного письменного разрешения правообладателя не допускается копирование, тиражирование, перевод на другие языки данного руководства. Без предварительного письменного разрешения правообладателя не допускается копирование, тиражирование, тиражирование, тиражирование, тиражирование, изменение, дизассемблирование поставляемого программного обеспечения. Для части программного обеспечения, поставляющейся в исходных текстах, одновременно поставляется отдельное лицензионное соглашение, которое определяет порядок его использования и модификации. Используемые в данном описании иные торговые марки принадлежат соответствующим правообладателям.

Разработчик и производитель:

ООО «Алентис Электроникс»

www.netping.ru

sales@netping.ru

## [995S1] Обзор и основные характеристики

Внешний вид устройства показан на фотографии:



Вид снизу:



#### Вид сверху:



Характеристики устройства	Значение
Порог срабатывания (справедливо только для модификации 995S1, предназначенной для сети 220 В)	178–193 B
Порог отпускания (справедливо только для модификации 995S1, предназначенной для сети 220 В)	155–175 B

Напряжение питания, необходимое для корректной работы внутренних узлов и сохранения работоспособности	70–250 В 50/60Гц
Импульсы перенапряжения	до 350 В длительностью 50 мс, не чаще 2 раз в минуту
Количество каналов измерения сетевого напряжения	1 шт.
Диапазон температур эксплуатации	-30 °C +50 °C (без конденсации влаги, нормальная влажность воздуха)
Тип выхода/состояние контактов	сухой контакт, переключение (Н.З. и Н.О. контакты), напряжение до 24 В, ток до 0,5 А
Корпус/степень защиты оболочки	пластиковый/IP20
Индикация	имеется
Bec	101 г
Размеры устройства	89 x 50 x 31

## [995S1] Разъемы и элементы индикации

Вид сверху

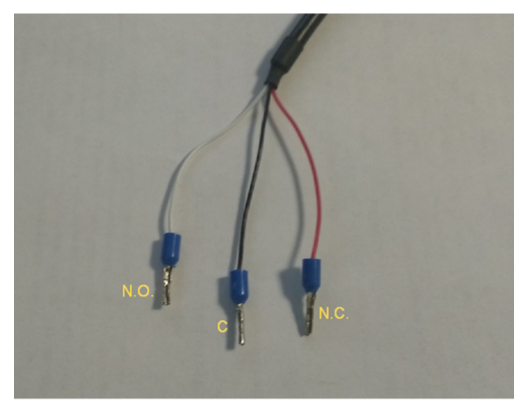


Индикатор работы датчика горит при подключении его к сети электропитания.

Вид сбоку



#### Вид выходных контактов



Пара N.O.-С — нормально открытые (разомкнутые) контакты. Разомкнуты при регистрировании отсутствия напряжения.

Пара N.C.-C — нормально закрытые (замкнутые) контакты. Замкнуты при регистрировании отсутствия напряжения. [995S1] Установка и подключение

NetPing устройства мониторинга серверных комнат и удаленного управления электропитанием.

Датчик наличия электропитания может быть смонтирован на горизонтальную или вертикальную поверхность. Монтажных отверстий не предусмотрено.

При установке устройства нужно учитывать следующие ограничения:

- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла.
- Не вскрывайте корпус устройства.
- Избегайте попадания жидкости на датчик, в частности в разъемы.

Порядок подключения

Шаг 1.

Подключите датчик к устройству и сети электропитания. Порядок подключения значения не имеет, датчик имеет гальваническую развязку.

При подключении датчика рекомендуется отключить от сети электропитания устройство мониторинга / устройство управления электропитанием (IP PDU).

- Черный провод общий;
- белый нормально открытый (разомкнутый) контакт;
- красный нормально закрытый контакт (замкнутый).



Шаг 2.

Зайдите в веб-интерфейс устройства мониторинга/IP PDU для начала конфигурирования. Настройка датчика в веб-интерфейсе устройства указана в описании встроенного ПО, раздел «Работа с каналами дискретного ввода-вывода» на соответствующую модель здесь: http://docs.netping.ru.

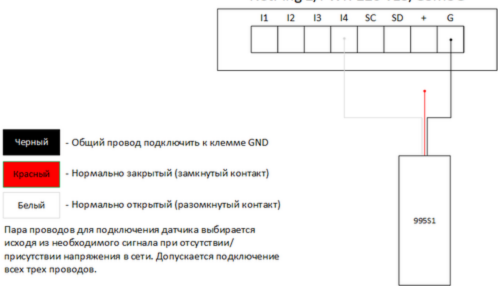
Схемы подключения датчиков

Выход датчика — сухой контакт. Порядок подключения проводов N-NC или N-NO не имеет значения.

NetPing 2/PWR-220 v2/SMS, NetPing 2/PWR-220 v3/ETH, NetPing 2/PWR-220 v4/SMS, NetPing 2/PWR-220 v12/ETH, NetPing 2/PWR-220 v13/GSM3G

- NetPing 2/PWR-220 v2/SMS http://www.netping.ru/products/netping-2-pwr-220-v2-sms
- NetPing 2/PWR-220 v3/ETH http://www.netping.ru/products/netping-2-pwr-220-v3-eth
- NetPing 2/PWR-220 v4/SMS http://www.netping.ru/products/netping-2-pwr-220-v4-sms
- NetPing 2/PWR-220 v12/ETH http://www.netping.ru/products/netping-2-pwr-220-v12-eth
- NetPing 2/PWR-220 v13/GSM3G http://www.netping.ru/products/netping-2-pwr-220-v13-gsm3g

NetPing 2/PWR-220 v2/SMS NetPing 2/PWR-220 v3/ETH NetPing 2/PWR-220 v4/SMS NetPing 2/PWR-220 v12/ETH NetPing 2/PWR-220 v13/GSM3G



Шлейф датчика	Клемма устройства
Черный (общий)	GND
Красный (Н.З.)	I 14
Белый (Н.О.)	I 14

#### UniPing server solution v3, UniPing server solution v3/SMS, UniPing server solution v4/SMS

- UniPing server solution v3 http://www.netping.ru/products/uniping-server-solution-v3
- UniPing server solution v3/SMS http://www.netping.ru/products/uniping-server-solution-v3-sms
  UniPing server solution v4/SMS http://www.netping.ru/products/uniping-server-solution-v4-sms

# UniPing server solution v3 UniPing server solution v3/SMS UniPing server solution v4/SMS IO 1 GND IO 2 GND IO 3 GND IO 4 GND +5V +12V Общий провод подключить к клемме GND Нормально закрытый (замкнутый контакт) - Нормально открытый (разомкнутый контакт) Белый 99551 Пара проводов для подключения датчика выбирается исходя из необходимого сигнала при отсутствии/ присутствии напряжения в сети. Допускается подключение всех трех проводов.

Шлейф датчика	Клемма устройства
Черный (общий)	GND
Красный (Н.З.)	IO 18
Белый (Н.О.)	IO 18

### UniPing v3

Черный

Красный

Белый

всех трех проводов.

• UniPing v3 — http://www.netping.ru/products/uniping-v3

# UniPing v3, задняя панель DHS-44M 30 35 - GND Общий провод подключить к клемме GND - Нормально закрытый (замкнутый контакт) Нормально открытый (разомкнутый контакт) Пара проводов для подключения датчика выбирается исходя из необходимого сигнала при отсутствии/ присутствии напряжения в сети. Допускается подключение 99581 Используемую(ые) IO необходимо «подтянуть» к +5В (29, 17 или 23 контакт) при помощи резистора 4К7 Ом.

Шлейф датчика	Контакт переходника контактного датчика	Номер разъема DHS-44
Черный (общий)	GND	18 (24, 30, 35, 40)
Красный (Н.3.)	IO1 или IO2	116 (необходимо «подтянуть» IO-линию к +5V (29, либо 17, либо 23 контакт) при помощи внешнего резистора 4.7 кОм)
Белый (H.O.)	IO1 или IO2	116 (необходимо «подтянуть» IO-линию к +5V (29, либо 17, либо 23 контакт) при помощи внешнего резистора 4.7 кОм)

#### NetPing IO v2

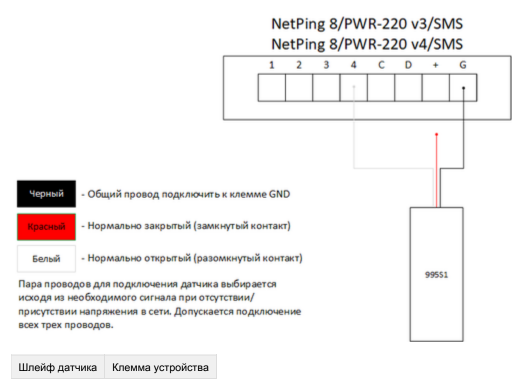
• NetPing IO v2 — http://www.netping.ru/products/netping-io-v2



Шлейф датчика	Клемма устройства
Черный (общий)	GND
Красный (Н.3.)	IO 14
Белый (Н.О.)	IO 14

## NetPing 8/PWR-220 v3/SMS, NetPing 8/PWR-220 v4/SMS

- NetPing 8/PWR-220 v3/SMS http://www.netping.ru/products/netping-8-pwr-220-v3-sms
- NetPing 8/PWR-220 v4/SMS http://www.netping.ru/products/netping-8-pwr-220-v4-sms



Черный (общий)	G
Красный (Н.З.)	14
Белый (Н.О.)	14

#### [995S1] Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- NetPing датчик наличия электропитания 995S1 с впаянным проводом длиной 1,5 метра 1 шт.;
- Руководство по быстрому запуску 1 шт.;
- кабель питания IEC320 C7 to CEE7 XVII (SL-5+SL-8), 1,8 метра 1 шт.;
- упаковочная коробка + наклейка с названием 1 шт.

#### [995S1] Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 24 месяцев с момента покупки устройства при соблюдении Покупателем условий эксплуатации. Гарантийные обязательства Производителя относятся только к поломкам устройства, которые произошли вследствие дефектов при производстве как самого изделия, так и используемых компонентов. Если в течение гарантийного срока производитель получит уведомление о наличии таких дефектов, он может выполнить ремонт изделия или заменить его по своему усмотрению. В случае, если производитель не в состоянии отремонтировать или заменить бракованное изделие в течение разумного времени, определяемого действующим законодательством, по желанию клиента производитель в обмен на дефектное изделие может вернуть клиенту сумму, уплаченную за изделие в момент покупки. Производитель даёт ограниченную гарантию на встроенное программное обеспечение и программу настройки устройства. В случае обнаружения любых ошибок в программном обеспечении, которые стали известны производителю самостоятельно или по информации от клиента, производитель обязуется в течение разумного времени исправить данные ошибки и предоставить клиенту обновления. К ошибкам, подлежащим обязательному исправлению, относятся только ошибки, препятствующие нормальному использованию данного устройства. Настоящая гарантия не относится к случаям, когда дефекты возникли: из-за неправильного использования, любых модификаций устройства без письменного разрешения производителя, вскрытия устройства (наличие повреждённого гарантийного стикера на корпусе устройства), за исключением случаев, предусмотренных настоящим описанием, ремонта неавторизованным персоналом, использования устройства или его хранения за пределами допустимых значений температуры, влажности, давления, модификации программного обеспечения, а также случаев, перечисленных ниже:

- Устройство вышло из строя из-за неполадок в общественной сети электропитания (колебания и скачки напряжения, перегрузки и т.п.);
- Устройство вышло из строя в результате попадания жидкости внутрь;
- Устройство вышло из строя в результате воздействия экстремальных температур;
- Устройство вышло из строя в результате механического повреждения;
- Устройство вышло из строя в результате подключения блока питания с недопустимым выходным напряжением или неисправного блока питания;
- Внутри корпуса устройства находятся посторонние предметы, насекомые и т.п.;
- В процессе эксплуатации на Ethernet порты устройства подавалось напряжение, превышающее допустимый диапазон напряжений по стандарту Ethernet (справедливо для устройств со встроенными Ethernet портами).

## [995S1] Указание мер безопасности

Следующая информация позволит пользователям избежать травм, а также повреждения устройства и подключенного к нему оборудования.

- Устройство должно использоваться только в питающей сети, указанной производителем. Использование любых иных видов питания может привести к повреждению изделия.
- Не использовать поврежденные сетевые шнуры, а также непрочно закрепленные в стене розетки.
- Вскрывать корпус устройства запрещено.
- Не ронять устройство и избегать силового воздействия на него.
- Беречь устройство от повышенной влажности. Также запрещается прикасаться к устройству и подключенному оборудованию влажными руками.
- Использовать устройства только внутри помещения.
- Не помещать устройство на поверхность или внутрь нагревательных приборов, таких как микроволновые печи, кухонные плиты и радиаторы.
- Не использовать устройство в местоположениях, обозначенных как взрывоопасные, с неисключенной возможностью взрыва и с запретом на пользование беспроводными устройствами (справедливо для устройств со встроенным GSM-модемом).
- Беречь устройство от воздействия огня и экстремальных температур.
- Избегать попадания прямых солнечных лучей на устройство.
- Не позволять детям пользоваться устройством.

Внимание! Несоблюдение перечисленных мер безопасности является нарушением условий эксплуатации устройства.

## [995S1] Условия эксплуатации и хранения

Датчик предназначен для непрерывной круглосуточной работы в закрытых помещениях. В рабочих условиях применения датчик устойчив к воздействию температуры воздуха от -30 °C до +50 °C (без конденсации влаги, при нормальной влажности воздуха). Следует предохранять датчик от прямого попадания влаги и солнечных лучей.

Конструкция датчика предусматривает надежную бесперебойную работу в течение длительного времени без необходимости специального обслуживания.

Хранение производится при температуре от -40 °C до +70 °C.

В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1.

### [995S1] Дополнительные документы и ссылки

Страница датчика 995S1: http://www.netping.ru/products/voltage-sensor-995s1

Web-сайт производителя: http://www.netping.ru

Контакты службы технической поддержки: http://www.netping.ru/support

Телефон: +7 (495) 646-85-37 в рабочие дни с 09:00 до 18:00 МСК

E-mail: support@netping.ru