



STOUT

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Усилитель сигнала RP-4 STOUT

Тип: STE-0101-100003



EAC

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

Оглавление

№	Наименование	Стр.
1	Сведения об изделии	2
2	Назначение изделия	2
3	Устройство и технические характеристики	2-3
4	Номенклатура и габаритные размеры	3
5	Рекомендации по монтажу и эксплуатации	3-5
6	Транспортировка и хранение	5
7	Утилизация	5
8	Приемка и испытания	5
9	Сертификация	6
10	Гарантийные обязательства	7
11	Гарантийный талон	8

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Усилитель сигнала RP-4 STOUT, тип: STE-0101-100003.

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TECH STEROWNIKI Sp. z o.o. Sp. k. с главным офисом в Вепж 34-122, улица Белая Дорога 31.

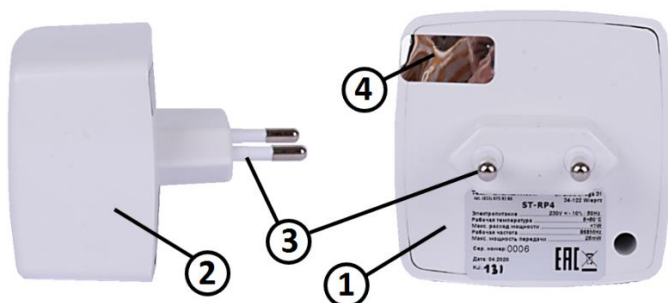
ПО ЗАКАЗУ ООО «ТЕРЕМ» для бренда STOUT (Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ). Сайт: www.stout.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Репитер RP-4 STOUT - это беспроводное устройство, задачей которого является усиление сигнала между зарегистрированными устройствами, для увеличения зоны его досягаемости. Устройство идеально подходит для соединений, которым постоянно препятствуют, в том числе и через другие устройства, работающие на той же частоте, а также некоторые решения, используемые в строительстве, например, бетонные стены, заглушающие сигнал.

3. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. УСТРОЙСТВО УСИЛИТЕЛЯ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Корпус
2	Крышка
3	Штепсельная вилка
4	Пломба

3.2. ФУНКЦИИ УСИЛИТЕЛЯ

- Беспроводная связь;
- Возможность обслуживания до 20 устройств.

3.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСИЛИТЕЛЯ

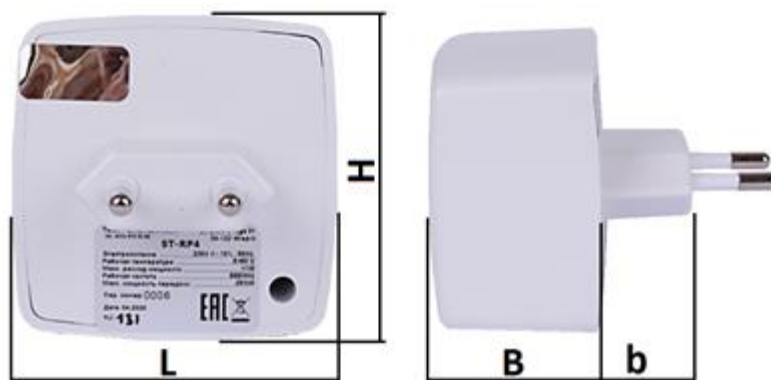
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Электропитание, В	230 (±10%)
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	< 1
Рабочая частота, МГц	868
Стандарт беспроводной передачи данных	IEEE 802.11 b/g/n
Максимальная мощность передачи, мВт	< 25
Относительная влажность, %	60
Класс защиты, IP	20
Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	От +5 до +50
Средний срок службы, лет	10

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.1. НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	ИСПОЛНЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСТРОЙСТВ
STE-0101-100003	Усилитель сигнала RP-4	Беспроводной	20

4.2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	L	H	B	b	МАССА
	ММ				КГ
STE-0101-100003	60	60	38	18	0,104

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Усилители сигнала RP-4 не требуют специального технического обслуживания при этом для того, чтобы гарантировать длительный срок службы и корректную работу оборудования, необходимо придерживаться параметров, изложенных в данном паспорте.

Во избежание ошибок и несчастных случаев, убедитесь, что все лица, использующие устройство, внимательно ознакомились с его работой и функциями обеспечения безопасности.

Усилитель сигнала RP-4 не может использоваться не по назначению. Этот прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими и умственными способностями или не имеющими опыта и знаний, если только они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

Внимание! Молния может повредить устройство, поэтому во время грозы необходимо отключить оборудование от сети.

Внимание! Попадание влаги внутрь корпуса недопустимо! При уходе за прибором не применяйте чистящие средства и растворители! В процессе эксплуатации возможно протирать корпус устройства мягкой сухой тканью.

Несоблюдение этих правил может привести к травмам пользователя, а также повреждениям и выходу устройства из строя.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по неосторожности.

5.2. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

РЕГИСТРАЦИЯ

Для регистрации устройств с одним репитером RP-4 STOUT следует выполнить следующие действия:

1. Подключить устройство RP-4 STOUT к источнику питания переменного тока;
2. Нажать кнопку регистрации на устройстве RP-4 STOUT – индикаторы будут двигаться по часовой стрелке;
3. Нажать на кнопку регистрации на вспомогательном устройстве (например, датчик C-8r, C-8rm, комнатный регулятор и т. д.);
4. После правильного выполнения действий 2 и 3 анимация на устройстве изменится – индикаторы будут двигаться против часовой стрелки;
5. Запустить регистрацию на основном устройстве (например: L-8, ST-WiFi 8s, ST-281, 8s и т.д);
6. Если регистрация с основным контроллером удалась - приемный блок отобразит соответствующее сообщение, а на устройстве RP-4 STOUT все индикаторы будут одновременно мигать в течение 5 секунд.

Внимание! Если после регистрации все 4 индикатора очень быстро мигают, это значит, что память устройства заполнена (зарегистрировано 20 устройств).

Внимание! Регистрацию можно отменить в любой момент, удерживая в течение 5 секунд кнопку «Отмена операции».

Чтобы восстановить заводские настройки следует подождать 15 секунд или отключить устройство от сети и подключить обратно.

Внимание! Чтобы отменить восстановление заводских настроек следует нажать кнопку «Отмена операции».

Внимание! Следует помнить о том, что СВЯЗЫВАТЬ С RP-4 STOUT следует только те устройства, в которых наблюдается проблема с сигналом. В случае, если мы свяжем с RP-4 STOUT устройства, которые не требуют улучшения сигнала – работа устройств может ухудшиться.

РАСШИРЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Существует возможность подключения нескольких репитеров RP-4 STOUT в цепь. Чтобы зарегистрировать дополнительные усилители сигнала следует:

1. Подключить первое устройство RP-4 STOUT к источнику питания переменного тока;
2. Нажать на кнопку регистрации на первом устройстве RP-4 STOUT – индикаторы будут двигаться по часовой стрелке;
3. Нажать на кнопку регистрации на вспомогательном устройстве (например: датчик C-8r, C-8rm, комнатный регулятор и т. д.);
4. После правильного выполнения действий 2 и 3 анимация на первом устройстве изменится - индикаторы будут двигаться против часовой стрелки;
5. Подключить следующее устройство RP-4 STOUT к источнику питания переменного тока;
6. Нажать на кнопку регистрации на втором устройстве RP-4 STOUT – индикаторы будут двигаться по часовой стрелке;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

7. После правильного выполнения действий 5 и 6 анимация на втором устройстве изменится через несколько секунд - индикаторы будут двигаться против часовой стрелки, а на первом устройстве все индикаторы будут одновременно мигать в течение 5 секунд;
8. Запустите регистрацию на основном устройстве (например: L-8, ST-WiFi 8s, 281, 8s и т.д.);
9. Если регистрация с главным контроллером удалась – приемный блок отобразит соответствующее сообщение, а на втором устройстве RP-4 STOUT все индикаторы будут одновременно мигать в течение 5 секунд;
10. Чтобы зарегистрировать новые устройства, следует повторить вышеописанный алгоритм.

Внимание! При применении устройств с питанием на батарейках, не рекомендуется создавать цепей, состоящих из более чем двух устройств.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Усилители сигнала RP-4 STOUT должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Усилители сигнала RP-4 STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Усилители сигнала RP-4 STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Усилители сигнала RP-4 STOUT хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.



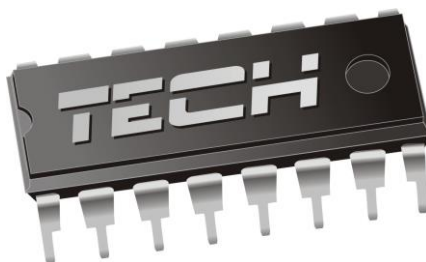
Забота об окружающей среде является для нас первоочередным делом. Осознание того, что мы производим электронные устройства, обязывает нас к безопасной утилизации отработанных элементов и электронных устройств. В связи с этим компания получила регистрационный номер, присвоенный Главным инспектором по охране окружающей среды. Символ перекрещенной корзины на продукте означает, что продукт нельзя выбрасывать в обычные мусорные контейнеры. Сортируя отходы для последующей переработки, мы помогаем защитить окружающую среду. Обязанностью пользователя является передача использованного оборудования в специальный пункт сбора для утилизации отходов электрического и электронного оборудования.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

9. СЕРТИФИКАЦИЯ



Декларация о соответствии ЕС

Компания TECH STEROWNIKI Sp. z o.o. Sp. k. с главным офисом в Вепж 34-122, улица Белая Дорога 31, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами усилитель сигнала RP-4 STOUT отвечает требованиям Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС от 26 февраля 2014г о согласовании законов государств - членов относящихся к приобщению на рынке электрического оборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения (Официальный журнал ЕС L 96, от 29.03.2014, стр. 357) и Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/ЕС 26 февраля 2014г о согласовании законов государств-членов в отношении электромагнитной совместимости (Официальный журнал ЕС L 96, от 29.03.2014, стр. 79), Директивы 2009/125/ЕС о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением и Распоряжением Министра экономики от 8 мая 2013г «по основным требованиям, ограничивающим использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании» внедряющего постановления Директивы ROHS 2011/65/ЕС.

Для оценки соответствия использовались гармонизированные нормы PN-EN 60730-2-9:2017, PN-EN 60730-1:2016-10.


PAWEŁ JURA

JANUSZ MASTER
WŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

Вепж, 23.04.2020



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие усилителей сигнала RP-4 STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы усилителей сигнала RP-4 STOUT при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.stout.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию усилителей сигнала RP-4 STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон

к накладной № _____ от « ____ » _____ г.

Наименование товара:

№	Артикул	Количество	Примечание

Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522.

Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25

E-mail: info@stout.ru

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель: _____
(подпись)

Продавец: _____
(подпись)

Штамп или печать
торгующей организации

Дата продажи: « ____ » 20 ____ г.