



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКСЕТ ИМПЕКС". Место нахождения: 198095, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 52, литера А, помещение 36-Н, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1137847332590, телефон: +7 812 331-84-57, адрес электронной почты: mail@texet.ru

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича

заявляет, что Проводные телефонные аппараты, торговой марки «teXet» моделей: ТХ-254, ТХ-259, ТХ-260, ТХ-261, ТХ-253, ТХ-252, ТХ-251, ТХ-250, ТХ-231, ТХ-234, ТХ-235, ТХ-236, ТХ-237, ТХ-238, ТХ-239, ТХ-243, ТХ-262, ТХ-263, ТХ-264, ТХ-265, ТХ-266, ТХ-201, ТХ-212, ТХ-214, ТХ-215, ТХ-216, ТХ-218, ТХ-219, ТХ-226, ТХ-240, ТХ-241, ТХ-242

Изготовитель «SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD»

Место нахождения: F6, Hongchang Plaza, No.2001, Shennan Road East, Nanhu Street, Luohu District, Shenzhen, Китай. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 18 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний № 59Н/З-21.04/17 от 21.04.2017 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации № RA.RU.21ИЦЮ1 от 01.06.2016 года. Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.04.2022 включительно

(подпись)



М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.72369

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.72369

Филиалы завода-изготовителя:

-«Shenzhen Chengfenghao Electronics Co., Ltd» Юридический адрес: КИТАЙ, 3&4F, Building 3, Shuikou Industrial Zone, № 148, Zhiwuyuan Road, Nanlian Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong.

-«Shenzhen Shenan Times Electronics Co.,Ltd» Юридический адрес: КИТАЙ, Floor 2-4, Bldg B, Chunyang Industrial Park, Zhugushi Road, Wulian Community, Loncheng Street, Longgang District, Shenzhen

- «Peak Sound International Co., Ltd» Юридический адрес: Китай, №10, Shunjing Road, Pingxi Village, Pingdi Sub-district, Longgang, 518117, Shenzhen, Guangdong.

Заявитель



(подпись)

М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», ИНН 7838494777, действующее на основании Договора № 046-17 от 25.01.2017 с SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD (F6, Hongchang Plaza, No. 2001, Shennan Road East, Nanhu Street, Luohu District, Shenzhen, China) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, Свидетельство ИМНС России по Кировскому району Санкт-Петербурга, ОГРН 1137847332590 от 04.09.2013 зарег. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу, адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52, лит. А, пом. 36-Н, тел: (812-) 331-84-57, mail@texet.ru в лице **Генерального директора Кулыгина С. А.**, действующего на основании Устава от 29.08.2013 г. и Решения №11-2016 от 24.11.2016 года, заявляет, что

Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-214

(далее по тексту – ТА модели ТХ-214)

(ТУ 6654 – 001 – 56137159 - 2017)

производства SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD

выпускаемый на заводе Shenzhen Chengfenghao Electronics Co., Ltd

(3&4F, Building 3, Shuikou Industrial Zone, № 148, Zhiwuyuan Road, Nanlian Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China),

соответствует требованиям «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание ТА модели ТХ-214

ТА модели ТХ-214 предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500×2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400×2) Ом.

ТА модели ТХ-214 **не предназначен** для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

2.1 Версия ПО

ТА модели ТХ-214 версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность:

- | | |
|--|----------|
| - телефонный аппарат модели ТХ-214 | - 1 шт. |
| - витой телефонный шнур | - 1 шт. |
| - линейный шнур | - 1 шт. |
| - гарантийный талон | - 1 экз. |
| - руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 экз. |

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

ТА модели ТХ-214 применяются на сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве телефонного аппарата для проводной связи с аналоговым преобразованием сигнала

2.4 Выполняемые функции:

- тональный и импульсный способы набора номера
- повтор набора номера
- три номера в памяти быстрого доступа
- световая индикация вызывного сигнала
- отключение микрофона

Декларация о соответствии
ТА модели ТХ-214

Заявитель  С. А. Кулыгин

Лист 1
Листов 3

- регулировка громкости вызывного сигнала
- калиброванный разрыв абонентского шлейфа для получения дополнительных видов обслуживания

2.5 Емкость коммутационного поля

ТА модели ТХ-214 не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации

Схема подключения ТА модели ТХ-214 к сети связи общего пользования приведена на рисунке.

ТА модели ТХ-214



Двухпроводная
абонентская линия

//



Рисунок

2.7 Электрические характеристики

- Показатель громкости передачи (при затухании АЛ 0 дБ) - от 1 дБ до 7 дБ.
- Показатель громкости приема (при затухании АЛ 0 дБ) - от минус 4 дБ до минус 10 дБ.
- Показатель громкости местного эффекта говорящего не менее - 15 дБ.
- Коэффициент гармоник в цепи передачи при уровне звукового давления в ОТР равном: минус 4,7 дБПа не более 7 %, а при минус 5,0 дБПа - не более 10 %.
- Коэффициент гармоник в цепи приема при ЭДС генератора равном 250 мВ - не более 7%.
- Уровень психофизически взвешенного напряжения собственного шума в цепи передачи - не более минус 60 дБВп.
- Затухание отражения эха - не менее 14 дБ.
- Защита уха абонента от акустического удара при ЭДС генератора 31 В - не более 120 дБ.
- Чувствительность к вызывному сигналу - не более 100 мВА.
- Напряжение срабатывания вызывного устройства - (20 ± 5) В.
- Вызывной сигнал должен приниматься при изменении параметров вызывного сигнала (25 и 50 Гц с эфф. значением напряжения до 110 В).
- Модуль входного электрического сопротивления БТА в режиме вызова на частоте 25 Гц ≥ 4 кОм, на частоте 50 Гц ≥ 3 кОм.
- Модуль входного электрического сопротивления в режиме ожидания вызова на частоте 1000 Гц - не менее 10 кОм.
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме ожидания вызова - не менее 200 кОм.
- Затухание несогласованности входного сопротивления в диапазоне частот 300-3400 Гц - не менее 8 дБ.
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме импульсного набора номера:
 - при замыкании шлейфа и токе питания 35 мА - не более 300 Ом.
 - при размыкании шлейфа и напряжении питания 60 В не менее 100 кОм.
- Частоты составляющих сигнала частотного набора номера (Гц): Группа I: 697, 770, 852, 941
Группа II: 1209, 1336, 1477, 1633.
- Уровень каждой из частотных составляющих сигнала частотного набора:
 - группа I: минус (6 ± 2) дБн;
 - группа II: минус (3 ± 2) дБн.
- Длительность посылки сигнала и паузы между посылками сигнала частотного набора номера - не менее 50 мс.
- Период следования импульсов при импульсном наборе номера - от 95 до 105 мс.
- Импульсный коэффициент - от 1,35 до 1,8.

Декларация о соответствии
ТА модели ТХ-214

Заявитель

Кулыгин

С. А. Кулыгин

Лист 2
Листов 3

- Длительность паузы между двумя сериями импульсов - от 400 до 1000 мс.
- Длительность калиброванного размыкания шлейфа линии связи для получения дополнительных видов обслуживания - 100 мс

2.8 Характеристики радиоизлучения

ТА модели ТХ-214 не является радиоэлектронным средством связи

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

ТА модели ТХ-214 подключается к двухпроводному аналоговому стыку сети связи общего пользования

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания.

ТА модели ТХ-214 может эксплуатироваться при следующих климатических условиях:

- рабочий диапазон окружающей температуры от 5 °С до 40 °С;
- относительная влажность при температуре 25 °С до 80%;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм. рт. ст.

Эксплуатация и техническое обслуживание должны осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки ТА модели ТХ-214.

Питание осуществляется от АТС по абонентской линии напряжением 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

Вход ТА модели ТХ-214 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

2.11 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования)

В ТА модели ТХ-214 отсутствуют встроенные средства криптографии.

2.12 Сведения о наличии приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

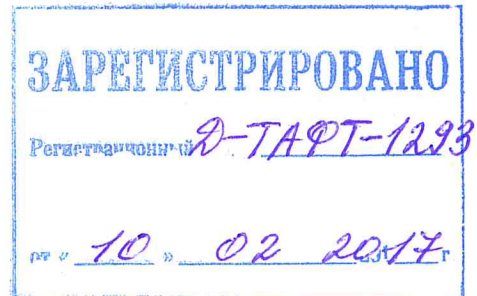
В ТА ТХ-214 отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

- Протокола испытаний № ИЦ 01/2017 от 31.01.2017 г. Телефонного аппарата торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-214, версии ПО не имеет, проведенных ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»;
- Протоколы испытаний № ИЦ 5582/2017-01 и № ИЦ 5582/2017-02 от 30.01.2017 г. Телефонного аппарата торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-214, версии ПО не имеет, проведенных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № ИЦ-05-10 от 25.08.2015 г., срок действия: неограничен).

Декларация составлена на трёх листах

4 Дата принятия декларации 06 февраля 2017 г.
 Декларация действительна до 06 февраля 2022 г.



М.П. Генеральный директор
 ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

С. А. Кулыгин

С. А. Кулыгин

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



Г. В. Шеретин

Г. В. Шеретин

Декларация о соответствии ТА модели ТХ-214	Заявитель <i>С. А. Кулыгин</i> С. А. Кулыгин	Лист 3 Листов 3
---	--	--------------------



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКСЕТ ИМПЕКС". Место нахождения: 198095, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 52, литера А, помещение 36-Н, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1137847332590, телефон: +7 812 331-84-57, адрес электронной почты: mail@texet.ru

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича

заявляет, что Проводные телефонные аппараты, торговой марки «teXet» моделей: ТХ-254, ТХ-259, ТХ-260, ТХ-261, ТХ-253, ТХ-252, ТХ-251, ТХ-250, ТХ-231, ТХ-234, ТХ-235, ТХ-236, ТХ-237, ТХ-238, ТХ-239, ТХ-243, ТХ-262, ТХ-263, ТХ-264, ТХ-265, ТХ-266, ТХ-201, ТХ-212, ТХ-214, ТХ-215, ТХ-216, ТХ-218, ТХ-219, ТХ-226, ТХ-240, ТХ-241, ТХ-242

Изготовитель «SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD»

Место нахождения: F6, Hongchang Plaza, No.2001, Shennan Road East, Nanhu Street, Luohu District, Shenzhen, Китай. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 18 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний № 59Н/З-21.04/17 от 21.04.2017 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации № RA.RU.21ИЦЮ1 от 01.06.2016 года. Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.04.2022 включительно

(подпись)



М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.72369

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.72369

Филиалы завода-изготовителя:

-«Shenzhen Chengfenghao Electronics Co., Ltd» Юридический адрес: КИТАЙ, 3&4F, Building 3, Shuikou Industrial Zone, № 148, Zhiwuyuan Road, Nanlian Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong.

-«Shenzhen Shenan Times Electronics Co.,Ltd» Юридический адрес: КИТАЙ, Floor 2-4, Bldg B, Chunyang Industrial Park, Zhugushi Road, Wulian Community, Loncheng Street, Longgang District, Shenzhen

- «Peak Sound International Co., Ltd» Юридический адрес: Китай, №10, Shunjing Road, Pingxi Village, Pingdi Sub-district, Longgang, 518117, Shenzhen, Guangdong.

Заявитель



(подпись)

М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Закрытое акционерное общество «Электронные системы «Алкотел», являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основе Договора № 055-14 от 12.03.2015 ОГРН 1027802725136, № 055-14 от 12.03.2015

Адрес: 198188, Россия, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 8А;
Фактический адрес: 198095, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 52, Телефон: +78123206006, Факс: +78123200063, E-mail: mail@alkotel.ru

в лице Генерального директора Александра Михайловича Королькова

заявляет, что проводные телефонные аппараты ТХ-201, ТХ-212, ТХ-214, ТХ-215, ТХ-216, ТХ-218, ТХ-219, ТХ-226, ТХ-240, ТХ-241, ТХ-242

изготовитель SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD,

Адрес: КИТАЙ, F6, Hongchang Plaza, No. 2001, Shennan Road East, Nanhu Street, Luohu District, Shenzhen, China, Фактический адрес: КИТАЙ, F6, Hongchang Plaza, No. 2001, Shennan Road East, Nanhu Street, Luohu District, Shenzhen, China,

Телефон: +8675528713303, E-mail: sales@skhelc.com, (см. Приложение № 1)

Международные стандарты: IEC 60950-1-2011, EN 55022:2010, EN 55024:2010, CISPR 14-1:2005, IEC 61000-3-2:2009, IEC 61000-3-3:2008

Код ТН ВЭД 8517180000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний № 26032-15, 26033-15, 26034-15 от 26.03.2015 г. Испытательного центра ФГУП НИИР (Филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР) адрес: Россия, 192029, г. С-Петербург, Б. Смоленский пр., д. 4

Дополнительная информация

Условия эксплуатации: Оборудование предназначено для непрерывной круглосуточной эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C. Условия хранения: Оборудование должно храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69 (таблица 13). Срок службы (годности): Гарантируется работоспособность оборудования в течение 24-х месяцев при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2020 включительно



(подпись)

М.П.

Александр Михайлович Корольков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-CN.ME83.B.00176

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СН.МЕ83.В.00176

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen Justsun Supply Chain Co, Ltd	КИТАЙ, C Block, 5 Floor, Nuode Center, Fuzhong Three Road, Futian District of Shenzhen, Guangdong, China
Shenzhen Chengfenghao Electronics Co., Ltd	КИТАЙ, 3&4F, Building 3, Shuikou Industrial Zone, № 148, Zhiwuyuan Road, Nanlian Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

М.П.

Заявитель



Александр Михайлович
Корольков

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», ИНН 7838494777, действующее на основании Договора № 046-17 от 25.01.2017 с Shenzhen Chengfenghao Electronics Co., Ltd (3&4F, Building 3, Shuikou Industrial Zone, № 148, Zhiwuyuan Road, Nanlian Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, Свидетельство ИМНС России по Кировскому району Санкт-Петербурга, ОГРН 1137847332590 от 04.09.2013 зарег. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу, адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52, лит. А, пом. 36-Н, тел: (812-) 331-84-57, mail@texet.ru в лице **Генерального директора Кулыгина С. А.**, действующего на основании Устава от 29.08.2013 г. и Решения №11-2016 от 24.11.2016 года, заявляет, что

Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели TX-219

(далее по тексту – ТА модели TX-219)

(ТУ 6654 – 001 – 27485652 - 2015)

производства фирмы Shenzhen Chengfenghao Electronics Co., Ltd (3&4F, Building 3, Shuikou Industrial Zone, № 148, Zhiwuyuan Road, Nanlian Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China),

соответствует требованиям «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание ТА модели TX-219

ТА модели TX-219 предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500×2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400×2) Ом.

ТА модели TX-219 **не предназначен** для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

2.1 Версия ПО

ТА модели TX-219 версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность:

- | | |
|--|----------|
| - телефонный аппарат модели TX-219 | - 1 шт. |
| - витой телефонный шнур | - 1 шт. |
| - линейный шнур | - 1 шт. |
| - гарантийный талон | - 1 экз. |
| - руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 экз. |

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

ТА модели TX-219 применяются на сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве телефонного аппарата для проводной связи с аналоговым преобразованием сигнала

2.4 Выполняемые функции:

- тонально-импульсный способ набора номера
- повтор последнего набранного номера
- регулировка громкости вызывного сигнала
- калиброванный разрыв абонентского шлейфа для получения дополнительных видов обслуживания

Декларация о соответствии
ТА модели TX-219

Заявитель Кулыгин С. А. Кулыгин

Лист 1
Листов 3

2.5 Емкость коммутационного поля

ТА модели ТХ-219 не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации

Схема подключения ТА модели ТХ-219 к сети связи общего пользования приведена на рисунке.

ТА модели ТХ-219



Двухпроводная
абонентская линия

Сеть связи
общего
пользования

Рисунок

2.7 Электрические характеристики

- Показатель громкости передачи (при затухании АЛ 0 дБ) - от 1 дБ до 7 дБ.
- Показатель громкости приема (при затухании АЛ 0 дБ) - от минус 4 дБ до минус 10 дБ.
- Показатель громкости местного эффекта говорящего не менее - 15 дБ.
- Коэффициент гармоник в цепи передачи при уровне звукового давления в ОТР равном: минус 4,7 дБПа не более 7 %, а при минус 5,0 дБПа - не более 10 %.
- Коэффициент гармоник в цепи приема при ЭДС генератора равном 250 мВ - не более 7%.
- Уровень психофизически взвешенного напряжения собственного шума в цепи передачи - не более минус 60 дБВп.
- Затухание отражения эха - не менее 14 дБ.
- Защита уха абонента от акустического удара при ЭДС генератора 31 В - не более 120 дБ.
- Чувствительность к вызывному сигналу - не более 100 мВА.
- Напряжение срабатывания вызывного устройства - (20 ± 5) В.
- Вызывной сигнал должен приниматься при изменении параметров вызывного сигнала (25 и 50 Гц с эфф. значением напряжения до 110 В).
- Модуль входного электрического сопротивления БТА в режиме вызова на частоте 25 Гц ≥ 4 кОм, на частоте 50 Гц ≥ 3 кОм.
- Модуль входного электрического сопротивления в режиме ожидания вызова на частоте 1000 Гц - не менее 10 кОм.
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме ожидания вызова - не менее 200 кОм.
- Затухание несогласованности входного сопротивления в диапазоне частот 300-3400 Гц - не менее 8 дБ.
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме импульсного набора номера:
 - при замыкании шлейфа и токе питания 35 мА - не более 300 Ом.
 - при размыкании шлейфа и напряжении питания 60 В не менее 100 кОм.
- Частоты составляющих сигнала частотного набора номера (Гц): Группа I: 697, 770, 852, 941
Группа II: 1209, 1336, 1477, 1633.
- Уровень каждой из частотных составляющих сигнала частотного набора:
 - группа I: минус (6 ± 2) дБн;
 - группа II: минус (3 ± 2) дБн.
- Длительность посылки сигнала и паузы между посылками сигнала частотного набора номера - не менее 50 мс.
- Период следования импульсов при импульсном наборе номера - от 95 до 105 мс.
- Импульсный коэффициент - от 1,35 до 1,8.
- Длительность паузы между двумя сериями импульсов - от 400 до 1000 мс.

Декларация о соответствии
ТА модели ТХ-219

Заявитель  С. А. Кулыгин

Лист 2
Листов 3

- Длительность калиброванного размыкания шлейфа линии связи для получения дополнительных видов обслуживания - 100 мс

2.8 Характеристики радиоизлучения

ТА модели ТХ-219 не является радиоэлектронным средством связи

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

ТА модели ТХ-219 подключается к двухпроводному аналоговому стыку сети связи общего пользования размещения, типы электропитания.

ТА модели ТХ-219 может эксплуатироваться при следующих климатических условиях:

- рабочий диапазон окружающей температуры от 5 °С до 40 °С;
- относительная влажность при температуре 25 °С до 80%;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм. рт. ст.

Эксплуатация и техническое обслуживание должны осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки ТА модели ТХ-219.

Питание осуществляется от АТС по абонентской линии напряжением 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

Вход ТА модели ТХ-219 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

2.11 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования)

В ТА модели ТХ-219 отсутствуют встроенные средства криптографии.

2.12 Сведения о наличии приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

В ТА ТХ-219 отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

- Протокола испытаний ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» № 02/2016 от 12.10.2016 г Телефонного аппарата торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-219, версии ПО не имеет, проведенных ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»;

- Протокола испытаний № 04604025-ДС 1055-01/2016 от 12.10.2016 г. Телефонного аппарата торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-219, версии ПО не имеет, проведенных ИЦ ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № ИЦ-11-16 с 08.10.2013 г. по 27.10.2016 г.).

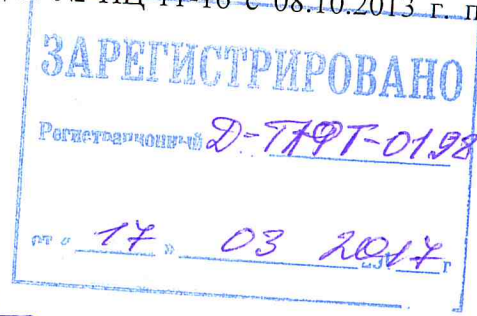
Декларация составлена на трёх листах

4 Дата принятия декларации 10 марта 2017 г.
Декларация действительна до 10 марта 2022 г.



Генеральный директор
ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

С. А. Кулыгин
С. А. Кулыгин



5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шеродин
Р.В. Шеродин

Декларация о соответствии ТА модели ТХ-219	Заявитель <i>С. А. Кулыгин</i> С. А. Кулыгин	Лист 3 Листов 3
---	--	--------------------

Прошито и пронумеровано 3 (три) листа
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью
«Тексет Импекс»
Кулыгин С.А.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «Электронные системы «Алкотел», действующее на основании Договора № 055-15 от 12.03.2015 с SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD (F6, Hongchang Plaza, No. 2001, Shennan Road East, Nanhu Street, Luohu District, Shenzhen China) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,

Свидетельство ИМНС России по Кировскому району Санкт-Петербурга, ОГРН – 1027802725136, выдано 16.10.2002, адрес: 198188, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 8А, тел./факс: 320-00-60, 320-60-06, mail@alkotel.ru,
в лице Генерального директора Королькова А.М., действующего на основании Устава от 22 апреля 2002 года (рег. № 278478), заявляет, что

Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-219

(далее по тексту – ТА модели ТХ-219)

(ТУ 6654 – 001 – 27485652 - 2015)

производства SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD
выпускаемый на заводе: Shenzhen Chengfenghao Electronics Co., Ltd
(3&4F, Building 3, Shuikou Industrial Zone, № 148, Zhiwuyuan Road, Nanlian Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China),

соответствует требованиям «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание ТА модели ТХ-219

ТА модели ТХ-219 предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500×2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400×2) Ом.

ТА модели ТХ-219 **не предназначен** для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

2.1 Версия ПО

ТА модели ТХ-219 версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность:

- | | |
|--|----------|
| - телефонный аппарат модели ТХ-219 | - 1 шт. |
| - витой телефонный шнур | - 1 шт. |
| - линейный шнур | - 1 шт. |
| - гарантийный талон | - 1 экз. |
| - руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 экз. |

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

ТА модели ТХ-219 применяются на сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве телефонного аппарата для проводной связи с аналоговым преобразованием сигнала

2.4 Выполняемые функции:

- тонально-импульсный способ набора номера
- повтор последнего набранного номера
- регулировка громкости вызывного сигнала

Декларация о соответствии
ТА модели ТХ-219

Заявитель

 А.М. Корольков

Лист 1
Листов 3

- калиброванный разрыв абонентского шлейфа для получения дополнительных видов обслуживания

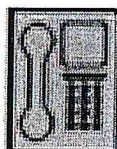
2.5 Емкость коммутационного поля

ТА модели ТХ-219 не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации

Схема подключения ТА модели ТХ-219 к сети связи общего пользования приведена на рисунке.

ТА модели ТХ-219



Двухпроводная
абонентская линия



Рисунок

2.7 Электрические характеристики

- Показатель громкости передачи (при затухании АЛ 0 дБ) - от 1 дБ до 7 дБ.
- Показатель громкости приема (при затухании АЛ 0 дБ) - от минус 4 дБ до минус 10 дБ.
- Показатель громкости местного эффекта говорящего не менее - 15 дБ.
- Коэффициент гармоник в цепи передачи при уровне звукового давления в ОТР равном: минус 4,7 дБПа не более 7 %, а при минус 5,0 дБПа - не более 10 %.
- Коэффициент гармоник в цепи приема при ЭДС генератора равном 250 мВ - не более 7%.
- Уровень психофизически взвешенного напряжения собственного шума в цепи передачи - не более минус 60 дБВп.
- Затухание отражения эха - не менее 14 дБ.
- Защита уха абонента от акустического удара при ЭДС генератора 31 В - не более 120 дБ.
- Чувствительность к вызывному сигналу - не более 100 мВА.
- Напряжение срабатывания вызывного устройства - (20 ± 5) В.
- Вызывной сигнал должен приниматься при изменении параметров вызывного сигнала (25 и 50 Гц с эфф. значением напряжения до 110 В).
- Модуль входного электрического сопротивления БТА в режиме вызова на частоте 25 Гц ≥ 4 кОм, на частоте 50 Гц ≥ 3 кОм.
- Модуль входного электрического сопротивления в режиме ожидания вызова на частоте 1000 Гц - не менее 10 кОм.
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме ожидания вызова - не менее 200 кОм.
- Затухание несогласованности входного сопротивления в диапазоне частот 300-3400 Гц - не менее 8 дБ.
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме импульсного набора номера:
 - при замыкании шлейфа и токе питания 35 мА - не более 300 Ом.
 - при размыкании шлейфа и напряжении питания 60 В не менее 100 кОм.
- Частоты составляющих сигнала частотного набора номера (Гц): Группа I: 697, 770, 852, 941
Группа II: 1209, 1336, 1477, 1633.
- Уровень каждой из частотных составляющих сигнала частотного набора:
 - группа I: минус (6 ± 2) дБн;
 - группа II: минус (3 ± 2) дБн.
- Длительность посылки сигнала и паузы между посылками сигнала частотного набора

Декларация о соответствии
ТА модели ТХ-219

Заявитель

А.М. Корольков

Лист 2
Листов 3

номера - не менее 50 мс.

- Период следования импульсов при импульсном наборе номера - от 95 до 105 мс.
- Импульсный коэффициент - от 1,35 до 1,8.
- Длительность паузы между двумя сериями импульсов - от 400 до 1000 мс.
- Длительность калиброванного размыкания шлейфа линии связи для получения дополнительных видов обслуживания - 100 мс

2.8 Характеристики радиоизлучения

ТА модели ТХ-219 не является радиоэлектронным средством связи

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

ТА модели ТХ-219 подключается к двухпроводному аналоговому стыку сети связи общего пользования

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания.

ТА модели ТХ-219 может эксплуатироваться при следующих климатических условиях:

- рабочий диапазон окружающей температуры от 5 °С до 40 °С;
- относительная влажность при температуре 25 °С до 80%;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм. рт. ст.

Эксплуатация и техническое обслуживание должны осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки ТА модели ТХ-219.

Питание осуществляется от АТС по абонентской линии напряжением 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

Вход ТА модели ТХ-219 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

2.11 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования)

В ТА модели ТХ-219 отсутствуют встроенные средства криптографии.

2.12 Сведения о наличии приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

В ТА ТХ-219 отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

Протокола испытаний № 04604025-ДС 1022-01/2015 от 17.04.2015 г. ИЦ ФГУП ЦНИИС (Санкт - Петербург) (Аттестат аккредитации федеральной службы по аккредитации № ИЦ-11-16 от 08.10.2013 г. по 27.10.2016 г.) Испытания проводились с 16.04.2015 г. по 17.04.2015 г

Декларация составлена на трёх листах

4 Дата принятия декларации 20 апреля 2015 г.

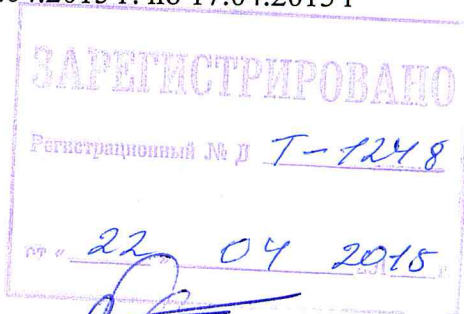
Декларация действительна до 20 апреля 2020 г.



М.П.

Генеральный директор
Закрытое акционерное общество
«Электронные системы «Алкотел»

А. М. Корольков



5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Щоредин

Декларация о соответствии
ТА модели ТХ-219

Заявитель

А.М. Корольков

Лист 3
Листов 3