

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Торговое частное унитарное предприятие «МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД»
место нахождения ул. Жилуновича, д. 11/1, кабинет 1, 220026, г. Минск, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190557090

номер телефона +375 17 390 22 20, **адрес электронной почты** info@mgorod.by

в лице директора Минчука Александра Евгеньевича

заявляет, что бесшнуровые телефонные аппараты DECT торговой марки teXet, модели: TX-D4605A, TX-D4655A, TX-D4705A, TX-D4750A, TX-D4755A, TX-D4855A, TX-D4905A, TX-D4955A, TX-D5505A, TX-D5555A, TX-D5605A, TX-D5655A, TX-D5700A, TX-D5705A, TX-D5755A, TX-D6755A, TX-D7705A, TX-D7755A, TX-D7805A, TX-D7855A, TX-D7905A, TX-D8805A, TX-D8855A, TX-D8905A, TX-D8955A

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 11 000 0

код ОКП РБ 26.30.21

изготовитель: SHENZHEN E.SION ELECTRONICS TECHNOLOGY LIMITED;

место нахождения: Industrial Park Fuhe Avenue, Yangming Town, Heping Country, Guang Dong Province, 517200, Китай

серийный выпуск;

соответствует требованиям Технического регламента Республики Беларусь «Средства связи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ). СТБ 1356-2011 (пункты 5.18, 5.19). СТБ 1170-2014 (пункты 6.3, 6.4, раздел 8). ГОСТ ИЕС 62311-2013 (раздел 4). ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (пункты 1.7, 2.2, 2.3, 5.1, раздел 6).

Декларация о соответствии принята на основании

- протоколов испытаний № 9494-С от 01.12.2023, № 6063-С/Т от 12.12.2023, № 6074-С/С от 14.12.2023, выданных научно-исследовательским и испытательным центром открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332

Дополнительная информация

Контракт № 11122023 от 11.12.2023;

Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.12.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Директор Минчук Александр Евгеньевич

Регистрационный номер декларации о соответствии № ВУ/112 11.01. ТР024 003.02 05098

Дата регистрации декларации о соответствии 19.12.2023