

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ
КАЧЕСТВА



INTERNATIONAL
QUALITY
STANDART

Система добровольной сертификации «МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»
Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных Систем добровольной сертификации
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Номер сертификата RU.МСК.059.092.ПР.15811

Срок действия с 04.02.2022 по 03.02.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр
2, 6 этаж, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RU.МСК.ОС.059 от 27.03.2020.

ПРОДУКЦИЯ

Прибор объектовый оконечный ПОО S632-2GSM исп. "В.01-02".
Серийный выпуск в соответствии с ТУ 4372-001-24703315-2014.

код ОКПД2

26.30.50.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52435-2015 (р. 5),
ГОСТ Р 52436-2005 (р. 5, 6),
ГОСТ 31817.1.1-2012 (р. 5, 6),
ГОСТ 30804.6.1-2013
ГОСТ 30804.6.3-2013

код ТН ВЭД

8531 10 300 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Компания «Проксима»,
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 300041,
г. Тула, ул. Свободы, д. 38

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Компания «Проксима», ОКПО: 24703315,
ИНН: 7107043338,
адрес места нахождения: Россия, 300041, г. Тула, ул. Свободы, д. 38, телефон 8 (4872) 36-26-33.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:
№005-Q от 31.01.2022, №014-S от 02.02.2022, ООО «Фидемко», рег. №НС RU.31880.ИЛ0120.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации №3с.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации.



Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации
Эксперт

подпись

Э.А. Хадызов

подпись

А.А. Чижов

