

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.014305

Срок действия с 28.07.2020 по 27.07.2023

### 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. 1-я Бухвостова, 12/11,  
корп. 53, оф. 508, 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 S632-2GSM исп. "В.01-03".  
ТУ ПРКЕ.425648.020 ТУ.  
Серийный выпуск.

код ОК

26.30.50.110

### 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)

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, тел. 8 (4872) 36-26-33.

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:  
№177-Q от 24.07.2020, №380-S от 27.07.2020, ООО «Фидемко», рег. №НС RU.31880.ИЛ0120.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации №3с.  
Сертификат не применяется при обязательной сертификации.



Руководитель

Эксперт

  
 Э.А. Хадызов  
 подпись  
  
 А.А. Чижов  
 подпись