

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аккредитованный орган по сертификации средств и услуг электросвязи
Открытое акционерное общество «Гипросвязь» (ОАО «Гипросвязь»)
Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24, т. 331-49-70
(аттестат аккредитации № ВУ/112 030.01, дата регистрации 30.11.1993 г.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 030 04417

Дата регистрации 13 июля 2015 г.

Действителен до 13 июля 2020 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью «Сарапульские системы», Российская Федерация и представленная на сертификацию под наименованием GSM - шлюз «SpGate L», серийное производство, ТУ 6571-003-79954056-2014

код ОКП РБ – 32.20.20

код ТН ВЭД ТС – 8517 62 000 9

соответствует требованиям: СТБ 1692-2009 (п. 6.1.2), СТБ 1356 – 2011 (табл. А.3, п. 5.2, табл. 5.2, п.5.5), СТБ 2156-2014 (п. 5.1.2.1), ГОСТ 12.1.006-84 (п. 1.3), СТБ МЭК 60950-1-2003 (пп. 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.9, 2.10, 3.2, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3)

Заявитель (изготовитель, продавец) Общество с ограниченной ответственностью «Сарапульские системы», Российская Федерация, Удмуртская Республика, 427964, г. Сарапул, ул. Азина, 148 е

Сертификат соответствия выдан на основании: акта анализа состояния производства от 07-09.07.2015; протокола испытаний № 3209-С от 04.05.2015 НИИЛ ЭМИ ОАО "Гипросвязь", аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0332, срок действия с 30.07.2010 по 30.07.2015; протокола испытаний № 2500-С/Т от 22.05.2015 НИИЛ ТО ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0382, срок действия с 07.05.2010 по 07.08.2015

Инспекционный контроль осуществляет ОАО «Гипросвязь»

Особые отметки: на территории Республики Беларусь использование оборудования допускается в соответствии с законодательством в области электросвязи.

Заместитель руководителя
аккредитованного
органа по сертификации



М.П.

М.В.Козыпнок

Эксперт-аудитор

О.Н.Лысенкова

№ 0047029