



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Пикоселл».

Основной государственный регистрационный номер: 1025005243031.

Место нахождения: 121108, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 4, корпус 10

Телефон: 88002006674, адрес электронной почты: info@picocell.com

в лице Генерального директора Связовой Натальи Германовны

заявляет, что

Репитеры торговой марки PicoCell, артикулы (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Пикоселл».

Место нахождения: 121108, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 4, корпус 10

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

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**

протоколов испытаний № 700-12/12-ЭСТ, 701-12/12-ЭСТ от 17.12.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации: паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; 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"; 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"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2023 включительно.



Связова Наталья Германовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.02306/18

Дата регистрации декларации о соответствии 21.12.2018

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.02306/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8517 62 000 9	Репитеры торговой марки PicoCell, артикулы:	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
	<p>E900 SX17, E900 SXB+, E900 SX20, E900 SX23, 1800 SXB+, 1800 SX17, 1800 SX20, 1800 SX23, 2000 SXB+, 2000 SX17, 2000 SX20, 2000 SX23, 2500 SX17, 2500 SXA, 2600 TDD; TAY-2000, TAY-918, TAY E900/2000, TAY 2000/2500, TAY-2500, TAY 1800/2000; 2400 WiFi (2Bт), 2400 WiFi (4Bт-G), 2400 WiFi (5Bт), 2400/5500 WiFi; 800/2500 SX17, E900/1800 SXB+, E900/2000 SXB+, E900/2000 SX23, 1800/2000 SXB+, E900/1800 SX23, 1800/2000 SX20, 1800/2000 SX23, 2000/2500 SX23; E900/1800/2000 SXB+, E900/1800/2000 SX20, E900/1800/2000 SX23, E900/1800/2000 SXP, 1800/2000/2500 SX20, 1800/2000/2500 SX23 5SX17, 5SX23 800BST, E900BST, 1800 BST, 2000 BST, 2000 BST-1, 2500 BST, 1800/2000 BST, E900/1800 BST, E900/2000 BST, 2000/2500 BST, E900/1800 BS20, E900/2000 BS20, 1800/2000 BS20, 2000/2500 BS20, 1800/2000/2500 BS20, 1800/2000/2500 BS27 900 SX17 PRO, E900 SXB PRO, 900/1800 SX23 PRO, 900/2000 SX23 PRO, E900/1800 SXB PRO, E900/2000 SXB PRO, 1800 SXB PRO, 1800/2000 SXB PRO, 1800 SX17 PRO, 1800/2000 SX20 PRO, 1800/2000 SX23 PRO, 2000 SXB PRO, 2000 SX17 PRO, 5SX17 PRO, 5SX23 PRO, DS20T-WCDMA-ICS, 1800/2000/2600 SX20 PRO, 3BS27 PRO, 5BS27 PRO</p>	

(подпись)



Связова Наталья Германовна

(Ф.И.О. заявителя)