



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HA29.B.00028/19

Серия **RU** № **0137952**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, РОССИЯ, Московская область, Фрязино, проезд. Заводской, д. 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29, 31.01.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПИОНЕР РУС", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105064, РОССИЯ, город Москва, пер. Сусальный Ниж., дом 5, строение 19, помещение XIII, комнаты 7,8, ОГРН: 1067746567470, номера телефона: +74959568901, адрес электронной почты: info@pioneer-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"PIONEER CORPORATION", Адрес: 28-8, Honkomagome, 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, ЯПОНИЯ. Перечень предприятий - изготовителей см. приложение к сертификату, бланк № 0640904

ПРОДУКЦИЯ

Автомобильные (CD RDS приемники), торговой марки Pioneer, модели: DEH-S510BT, DEH-S5150BT, DEH-S41BT, DEH-S410BT, DEH-S4150BT, DEH-S310BT.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527 21 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 24HA291222019 от 06.02.2019 г., RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико"; Акты анализа состояния производства № AC-04-17/02 от 17.02.2019 г., № AC-05-17/02 от 17.02.2019 г., № AC-06-17/02 от 17.02.2019 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации"; схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 6 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. приложение-бланк № 0640903

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2019 ПО 18.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Касаткин Максим Алексеевич
М.П. (ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Барabanов Виктор Васильевич
(ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HA29.B.00028/19

Серия RU № 0640904

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. PIONEER MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	Rojana Industrial Park, 1/31 Moo 5, Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Pranakornsriayutthaya 13210, Королевство Таиланд
2. Team Precision Public Company Limited	198 Moo 13, Suwansorn Road, Dong-Khee-Lek, Amphur Muang, Prachinburi, 25000, Королевство Таиланд
3. Inkel Vietnam Co. Ltd.	Block 26, Quang Minh Industrial Zone, Quang Minh Town, Me Linh District, Hanoi City, 100000, Социалистическая Республика Вьетнам

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Касаткин Максим Алексеевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Барabanов Виктор Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HA29.B.00028/19

Серия RU № 0640903

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Касаткин Максим Алексеевич

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Барabanов Виктор Васильевич

(ф.и.о.)

№1