



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-JP.АБ15.В.08365**Серия RU № **0710502**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015
 Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КРУСТ»
 Место нахождения: 620100, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, 221, офис 2, основной государственный регистрационный номер 1026601768401
 Телефон: +73432866143 Адрес электронной почты: info@dostupsreda.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nippon Telesoft Co., Ltd"
 Место нахождения: Япония, Hanzomon MK Building, 1-8- 1 Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические: тактильный дисплей брайля, торговая марка "Seika", Seika mini 16, Seika mini 24, Seika 3 Pro, Seika 5, Seika 5 Pro, Seika 6 Pro, Seika 7, Seika 7 Pro.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 60 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 24-171/1/6-2018 от 15.06.2018 года
 Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/06/15-009 от 15.06.2018 года
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2018 ПО 14.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иван Барин
(подпись)

Барин Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Александр Ляхов
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)