

EAЭС N RU Д-CN.PA10.B.05840/24

О продукции

Мобильные абонентские радиостанции, мобильные абонентские радиостанции

Модель 11, 11r, 12, 12r, 13, 13r, 13t, nord 3, nord 4, nord 5, nord n20 se, nord n30 se, nord n40 se, nord ce 3, nord ce 3 lite, nord ce 4, nord ce 4 lite, nord ce 5, nord ce 5 lite, pad, pad go, pad 2, pad pro, pad pro 2, pad 3, open, fold, ace 2, ace 2 pro, ace 3, ace 3v, ace 3 pro

Торговая марка "oneplus"

Условия хранения Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

О документе

Дата регистрации 08 ноября 2024

Дата завершения 30 октября 2029

Статус Действует

Тип объекта Серийный выпуск

Схема 1д

Источник

Регламенты

020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

ТН ВЭД

8517 69 900 0 Аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных включая аппаратуру для коммуникации в

сети проводной или беспроводной связи(например, в локал. или глобальной сети связи...

Группы продукции

ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

Стандарты

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6–9; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах, 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

Производитель


Полное название ONEPLUS TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.

Страна  Китай

Адрес Китай, China, 18F Tairan Building Block C.Tairan 8th Road,Chegongmiao, Futian District.Shenzhen,518040, Guangdong,China.

Заявитель

Полное название Индивидуальный предприниматель Тараканов Артём Александрович

Страна  Россия

Адрес 366101, Чеченская Респ, Шелковской р-н, г Шелковская

Лаборатории

Полное название ИЛ ООО «Промснаб», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ11

Номер записи в РАЛ RU.32623.ИЛ11
