



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

10 февраля 2021 г.

г. Донецк

№ 51

О внесении в Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, новых типов радиоэлектронных средств

Руководствуясь частями 3, 5 статьи 23 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе», пунктом 3.7 Порядка ведения Реестра радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, утвержденного приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 03.08.2016 № 99, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 30.11.2016, регистрационный № 1735, подпунктом 11 пункта 21 и подпунктом 8 пункта 22 Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 30.04.2020 № 22-6, с целью определения конкретных типов радиоэлектронных средств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, их назначения и условий эксплуатации,

П Р И К А З Ы В А Ю:

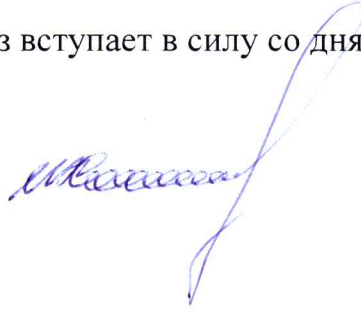
1. Внести изменения в Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, введенный в действие приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 10.02.2017 № 66 с изменениями (далее – Реестр), в соответствии с приложениями 1-3.

2. Опубликовать настоящий Приказ, приложения к нему и Реестр с внесенной в него информацией на официальном сайте Министерства связи Донецкой Народной Республики.

3. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на директора департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.Н. Халепа', written over a faint circular stamp.

И.Н. Халепа

Приложение 1
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от 28 февраля 2022 № 57

**Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории
Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования**

| № п/п | Название и тип РЭС или ИУ, наименование производителя | Классификация РЭС или ИУ | Приказ | | Радиотехнология (радиотехнологии), в которой (которых) может применяться РЭС или ИУ | Назначение РЭС или ИУ | Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ИУ | Класс излучения | Условия эксплуатации | Документ о подтверждении соответствия | Примечание |
|--|---|-----------------------------|--------|------|--|---|---|--|---|---|------------|
| | | | номер | дата | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Радиооборудование систем сотовой подвижной радиосвязи | | | | | | | | | | | |
| 4760 | Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. "Samsung" моделей: Galaxy A12 (SM-A125F/DS, SM-A125F/DSN, SM-A125F/DSM), Galaxy A02s (SM-A025F/DS, SM-A025F/DSN), с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея | <i>Раздел 1</i> | | | Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 --- Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) (Band 3) (Band 7) (Band 8) (Band 20) (Band 38) | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD) и LTE, как оконечное оборудование с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth | 890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц 2400-2483,5 МГц 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц 890-915 МГц/ 935-960 МГц 791-821 МГц/ 832-862 МГц 2570 - 2620 МГц | 200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M08G7W 1M08D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W | БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 18-1.2 УП 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6 УП 18-1.7 | Сертификат соответствия Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва», г. Москва от 21.09.2020 № ЕАЭС RU C- KR.AЯ46.B.15667/20 | |

Продолжение приложения 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|----------|---|---|--|---|--|--|---|---|----|
| 4761 | Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, т. м. BQ модели 6631G Surf, с интерфейсом передачи данных IEEE 802.11 b/g/n и Bluetooth, производства "BQ Devices Limited", Китай | Раздел 1 | | | Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 --- Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n) | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), как окончательное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth) | 890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц | 200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W | БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-3 | Декларация о соответствии ООО «ИТАРГО», г. Красногорск от 30.09.2020 № Д-СМРИ-12977 | |
| 4762 | VoIP шлюз (модуль расширения) систем сотовой связи GSM-900/1800, т. м. OpenVox модели VS-GWM420G производства "OpenVox Communication Co., Ltd", Китай | Раздел 1 | | | Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800 как окончательное оборудование | 890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц | 200KF7W 200KG7W | БР-1 УП 20-1 УП 21-1 | Декларация о соответствии ООО «ФАН ТЕЛЕКОМ», г. Зеленоград от 21.04.2020 № ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.12412/20 | |

Продолжение приложения 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|----------|---|---|---|---|--|--|--|---|----|
| 4763 | Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE т. м. BQ, моделей: BQ-5047L Like, BQ-5046L Choice LTE, с интерфейсом передачи данных IEEE 802.11 b/g/n и Bluetooth, производства "BQ Devices Limited", Китай | Раздел 1 | | | <p>Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM</p> <p>Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900</p> <p>Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800</p> <p>---</p> <p>Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS)</p> <p>---</p> <p>Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n)</p> <p>---</p> <p>Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 3)</p> <p>(Band 7)</p> <p>(Band 20)</p> <p>(Band 38)</p> | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth) | <p>890-915 МГц/ 935-960 МГц</p> <p>1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц</p> <p>---</p> <p>1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц</p> <p>---</p> <p>2400-2483,5 МГц</p> <p>---</p> <p>1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц</p> <p>2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц</p> <p>791-821 МГц/ 832-862 МГц</p> <p>2570 - 2620 МГц</p> | <p>200KF7W 200KG7W</p> <p>---</p> <p>5M00G7W 5M00D7W</p> <p>---</p> <p>1M00FXW 1M00GXW</p> <p>20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W</p> <p>---</p> <p>2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M00G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M00G7W 1M00D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W</p> | <p>БР-1</p> <p>УП 20-1</p> <p>УП 21-1</p> <p>УП 22-1</p> <p>УП 24-1-1</p> <p>УП 24-2-1</p> <p>УП 24-2-2</p> <p>УП 24-2-3</p> <p>УП 24-2-4</p> <p>УП 24-3</p> <p>УП 18-1.2</p> <p>УП 18-1.4</p> <p>УП 18-1.6</p> <p>УП 18-1.7</p> | Декларации о соответствии: ООО «ИТАРГО», г. Красногорск, от 30.10.2020 № Д-СМРИ-13058, от 09.09.2020 № Д-СМРИ-12944 | |

Продолжение приложения 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|----------|---|---|--|---|---|--|---|--|----|
| 4764 | Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. МП моделей: M2007J3SG, M2007J3SY, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, с устройством радиочастотной идентификации (RFID) - модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Xiaomi Communications Co., Ltd.", Китай | Раздел 1 | | | Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) -- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) ---- (Band 3) ---- (Band 7) ---- (Band 8) ---- (Band 20) ---- (Band 38) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2) | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейсом передачи данных Bluetooth) и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации | 890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц 890-915 МГц/ 935-960 МГц 791-821 МГц/ 832-862 МГц 2570 - 2620 МГц ---- 13,56 МГц | 200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M08G7W 1M08D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W --- 14K0A1D | БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-3 УП 24-1-4 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 24-8 УП 18-1.2 УП 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6 УП 45-1 | Декларация о соответствии ООО «МИНТЕСТ», г. Москва от 19.08.2020 № ЕАЭС N RU Д- С'N.ПФ02.В.25566/20 | |
| 4765 | Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800 торговой марки MAXVI, тип С, моделей С3i, С3n, производства "SHENZHEN KECHAO DA TECHNOLOGY CO., LTD", Китай | Раздел 1 | | | Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800 как оконечное оборудование | 890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц | 200KF7W 200KG7W | БР-1 УП 20-1 УП 21-1 | Декларация о соответствии ООО «АЛЬФАТЕЛ», г. Москва от 19.05.2014 № МТ-7563 | |

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



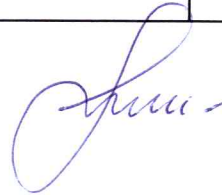
Н.П. Кудимова

Приложение 2
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от 20 февраля 2020 № 51

**Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории
Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования**

| № п/п | Название и тип РЭС или ИУ, наименование производителя | Классифи- кация РЭС или ИУ | Приказ | | Радиотехнология (радиотехнологии), в которой (которых) может применяться РЭС или ИУ | Назначение РЭС или ИУ | Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ИУ | Класс излучения | Условия эксплуатации | Документ о подтверждении соответствия | Примечание |
|--|---|----------------------------------|--------|------|--|---|---|---|---|--|------------|
| | | | номер | дата | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 9. Радиооборудование систем широкополосного радиодоступа | | | | | | | | | | | |
| 2454 | Точка доступа, т.м. TP-LINK модели EAP225 с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, производства "TP-LINK Technologies Co., Ltd.", Китай | Раздел 9 | | | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac | 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц | 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W | БР-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-3 УП 24-1-4 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-8 | Сертификат соответствия Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва», г. Москва от 10.05.2016 № TC RU C-CN.AЯ46.B.74635 | |

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова

Приложение 3
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от 20 февраля 2024 № 51

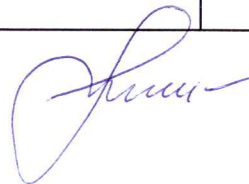
**Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории
Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования**

| № п/п | Название и тип РЭС или ИУ, наименование производителя | Классификация РЭС или ИУ | Приказ | | Радиотехнология (радиотехнологии), в которой (которых) может применяться РЭС или ИУ | Назначение РЭС или ИУ | Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ИУ | Класс излучения | Условия эксплуатации | Документ о подтверждении соответствия | Примечание |
|--|---|-----------------------------|--------|------|--|--|---|---|---|--|------------|
| | | | номер | дата | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 27. Радиооборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд | | | | | | | | | | | |
| 5160 | Видеоаппаратура: цифровая видеокамера т.м. "GoPro", модели HERO 7 Black Edition (SPCH1), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "GoPro Inc.", США | Раздел 27 | | | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц | 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W | БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 | Сертификат соответствия ООО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», г. Минск от 08.06.2018 № ТС ВУ/112 02.01. 020 08196 | |
| 5161 | Видеоаппаратура: цифровая видеокамера т.м. "Sony", модели HDR-AS300R, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Sony Corporation", Япония | Раздел 27 | | | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n | 2400-2483,5 МГц | 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W | БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 | Декларация о соответствии ООО «МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ», г. Москва от 21.06.2016 № ТС RU C-JP.ME10.B.04107 | |

Продолжение приложения 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|-----------|---|---|--|---|---|--|--|--|----|
| 5162 | Персональный компьютер (ноутбук) торговой марки "Acer", в комплекте с адаптером питания, модели EX215-22-R6NL, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Acer Inc.», Китай | Раздел 27 | | | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 2400-2483,5 МГц | 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 1M00FXW 1M00GXW | БР-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-3 УП 24-1-4 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 24-8 | Сертификат соответствия Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва», г. Москва от 29.10.2020 № ЕАЭС RU С- TW.AЯ46.B.16367/20 | |
| 5163 | Проектор мультимедийный т.м. EPSON модели EH-TW5820 (EH-TW5820/HA11B), с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SEIKO EPSON Corporation", Япония | Раздел 27 | | | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц | 1M00FXW 1M00GXW | БР-1 УП 24-3 | Сертификат соответствия ООО «Радиофизические Тестовые Технологии», г. Москва от 03.08.2020 № ЕАЭС RU С- JP.MJ04.B.00613/20 | |
| 5164 | Беспроводные наушники торговой марки Perfeo моделей: PF_B4020, PF_B4021, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «SHENZHEN YONGLE ELECTRONIC AND TECHNOLOGY CO., LIMITED», Китай | Раздел 27 | | | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц | 1M00FXW 1M00GXW | БР-1 УП 24-3 | Сертификат соответствия ООО «Альянс», г. Балашиха от 01.10.2020 № ЕАЭС RU С- CN.HA74.B.00723/20 | |
| 5165 | Колонки беспроводные портативные т.м. "Perfeo" моделей: PF_B4188, PF_A4979, PF_B4189, PF_A4976, PF_B4702, PF_B4703, PF_B4701, PF_B4700, PF_A4978, PF_B4697, PF_B4698, PF_B4699, PF_B4187, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства TECHSON TECHNOLOGY CO., LTD», Китай | Раздел 27 | | | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса стандарта IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц | 1M00FXW 1M00GXW | БР-1 УП 24-3 | Сертификат соответствия ООО «Альянс», г. Балашиха, от 06.11.2020 № ЕАЭС RU С- CN.HA74.B.00848/20 | |

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова