



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

16 января 2021 г.

г. Донецк

№ 13

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:

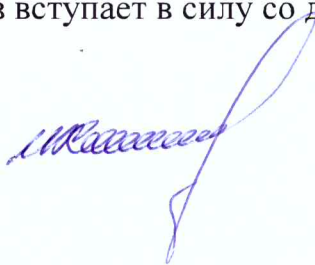
1. Внести изменения в Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, введенный в действие приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 10.02.2017 № 66 с изменениями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

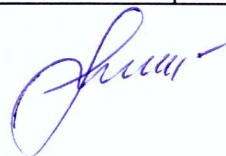
И.Н. Халепа

Приложение 1
к приказу Министерства связи Донецкой
Народной Республики
от 26.04.2021 № 23

**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											
4759	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. "Vsmart" модели Joi 4 (V441E), с устройством радиочастотной идентификации (RFID) - модуль NFC, оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "VinSmart Research & Manufacture Joint Stock Company", (Вьетнам)	<i>Раздел 1</i>			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 --- Цифровая сотовая радиосвязь UMTS-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/UMTS-2000 (UMTS/FDD) и 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 --- 1M00EXW 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 1M00G7W 1M00D7W 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 «ВИНГРУПП РУ», г. Москва от 23.11.2020 № ЕАЭС N RU Д-VN.ГА05.В.19559/20	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова

Приложение 2
к приказу Министерства связи Донецкой
Народной Республики
от 26.01.2021 № 23

**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 18. Радиооборудование систем телеметрии, телеуправления и передачи данных											
1184	Противоугонное устройство (автосигнализация) т.м. PANDECT модели X-1800L с модулями связи GSM-900/1800 и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия"", Российская Федерация.	<i>Раздел 18</i>			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Автомобильная охранно-сервисная система	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "ЭКОРЕСУРС", г. Москва от 28.01.2020 ЕАЭС RU C-RU.MT49.B.00406/20	
1185	Противоугонное устройство (автосигнализация) т.м. Pandora модели DX 57, производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия"", Российская Федерация.	<i>Раздел 18</i>			Телеметрия и радиодистанционное управление	Автомобильная охранно-сервисная система	868-868,6 МГц	40K0F1D 80K0F1D	БР-1 УП 42-3	Сертификат соответствия ООО "ЭКОРЕСУРС", г. Москва от 28.01.2020 ЕАЭС RU C-RU.MT49.B.00406/20	

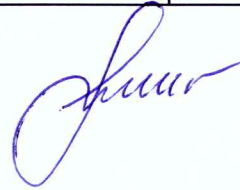
Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1186	Противоугонное устройство (автосигнализация) т.м. Pandora модели DX-4 G, с модулями связи GSM-900/1800, UMTS и интерфейсом передачи данных Bluetooth производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия"", Российская Федерация	Раздел 18			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) --- Телеметрия и радиодистанционное управление	Автомобильная охранно-сервисная система	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 868-868,6 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 40K0F1D 80K0F1D	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-3 УП 42-3	Сертификат соответствия ООО "ЭКОРЕСУРС", г. Москва от 28.01.2020 ЕАЭС RU C-RU.MT49.B.00406/20	
1187	Устройство дистанционного контроля и сигнализации, модели УДКС 16-2Р, производства ООО "Веста Автоматика", Российская Федерация	Раздел 18			Телеметрия и радиодистанционное управление	Технические средства для систем охранной сигнализации	433,05-434,79 МГц	25K0A1D	БР-1 УП 42-2	Сертификат соответствия ООО «ТНК», г. Калининград, от 04.02.2019 № РОСС RU.НА36.Н04226	
1188	Цифровой коррелятор для определения места утечек в водопроводах модели Correlux C-3, производства "Seba Dynatronic Mess-und Ortungstechnik GmbH", Германия	Раздел 18			Телеметрия и радиодистанционное управление (EN 300 220-3)	Для поиска мест утечки в системах подачи воды (передача данных об уровне шумов в трубопроводной системе)	868-868,6 МГц	16K0F1D	БР-1 УП 42-3	Декларация о соответствии ООО «Метгер», г. Москва от 25.10.2019 № ЕАЭС N RU Д-DE.HB20.B.00179/19	
1189	Трассоискатель для поиска кабелей и трубопроводов, модели vLoc3-5000, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Vivax-Metrotech Corporation", США	Раздел 18			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейса стандарта IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «СЕБА ИНЖИНИРИНГ», г. Москва от 03.10.2019 № ЕАЭС N RU Д-US.HB20.B.00134/19	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1190	Электроакустический прибор для поиска утечек, модели HL 7000, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Seba Dynatronic Mess-und Ortungstechnik GmbH", Германия	Раздел 18			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейса стандарта IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «Метгер», г. Москва от 25.10.2019 № ЕАЭС N RU Д-DE.HB20.B.00179/19	
1191	Генератор для поиска кабелей и трубопроводов, модели Loc3-10, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Vivax-Metrotech Corporation", США	Раздел 18			Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для поиска мест утечки в системах подачи воды (передача данных об уровне шумов в трубопроводной системе)	14-148,5 кГц	14K0A1D	БР-1 УП 45-1	Декларация о соответствии ООО «СЕБА ИНЖИНИРИНГ», г. Москва от 03.10.2019 № ЕАЭС N RU Д-US.HB20.B.00134/19	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова

Приложение 3
к приказу Министерства связи Донецкой
Народной Республики
от 26.01.2021 № 23

**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											
5152	Системные блоки (Intel® NUC) моделей xNUC8xBEHx, xNUC8xBEKx (BOXNUC8I3BEH2, BOXNUC8I3BEH2), где x = комбинация любых буквенно-цифровых символов или пробел, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Intel Corporation", США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандартам IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1	5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия ООО «Гамма-Тест», г. Москва, от 26.09.2018 № TC RU C-US.AЖ26.B.04312	
5153	Устройство навигационное торговой марки Garmin модели GPSMAP 66st Russia, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "Garmin International", США	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 АО «НАВИКОМ», г. Москва от 02.08.2016 № ЕАЭС № RU Д-US.PIQ01.B.15856	

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5154	Цифровой телевизионный приемник т.м. LUMAX модели DV4210HD, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «REAKO TECHNOLOGY CO., LTD», Китайская Народная Республика	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 "Гарант Плюс", г. Москва № TC RU C-CN.АЛ16.В.26929 от 27.07.2017	
5155	Видеоаппаратура: видеочасть-квадрокоптер, т.м. "DJI", серии Mavic (Mavic 2 Enterprise DUAL (Smart Controller)), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Ifight Technology Co., Ltd.», 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	1M00FXW 1M00GXW 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 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия ООО «НПО ЭКСПЕРТ», г. Москва от 21.08.2019 № ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.01574/19	
5156	Принтер МФУ торговой марки PANTUM модели P2500NW, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "ZhuHai Pantum Electronics Co., Ltd.", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии ООО «О-СИ-ЭС-ЦЕНТР», г. Москва от 03.03.2020 № ЕАЭС N RU Д-CN.АЖ36.В.00223/20	
5157	Беспроводные наушники торговой марки GAL моделей: BH-2010, BH-2006, TW-2800 с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SKYATT ACOUSTICS (SHENZHEN) 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	Декларация о соответствии ООО «ВЕГА», г. Москва от 17.03.2020 № ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.01467/20	

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5158	Беспроводные наушники торговой марки "Panasonic" модели RB-NX220BEEK, с оборудованием радиодоступа (интерфейс передачи данных Bluetooth), производства "Panasonic Corporation", Япония	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	Декларация о соответствии ООО «ПАНАСОНИК РУС», г. Москва от 21.07.2020 № ЕАЭС N RU Д-JP.РА01.В.62344/20	
5159	Персональный компьютер (ноутбук) торговой марки "Acer", в комплекте с адаптером питания, модели EX215-22-R5U7, 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 14.08.2020 № ЕАЭС RU С-TW.АЯ46.В.15049/20	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова