



## МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

### ПРИКАЗ

01. 11. 2019

г. Донецк

№ 267

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 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 30.11.2016, регистрационный № 1735), подпунктом 15.2.4 пункта 15.2 временного Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10.01.2015 № 1-17, 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 февраля 2017 г. № 66 с изменениями (далее – Реестр), в соответствии с приложениями 1-6.

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

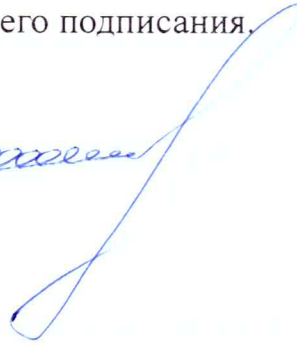
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Директора Департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

**И.о. Министра**



**И.Н. Халепа**



Приложение 1  
к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 01.11.19 № 264

**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 |   |  |  |  |   |   |            |
|   |   |                          |        |      |   |  |  |  |   |   |            |
| Раздел 1. Радиооборудование систем сотовой подвижной радиосвязи |   |                          |        |      |   |  |  |  |   |   |            |
| 4489  | Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т.е. "Xiaomi", тип MI A3 модель M1906F9SH, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейс передачи данных Bluetooth), производства "Xiaomi Communication Co., Ltd.", Китай | Раздел 1                 |        |      | Цифровая сотовая радиосвязь: E-GSM<br>Цифровая сотовая радиосвязь: GSM-900<br>Цифровая сотовая радиосвязь: GSM-1800<br>Цифровая сотовая радиосвязь: IMT-2000 (UMTS)<br><br>---<br>Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)<br><br>---<br><br>---<br><br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD) как окончательное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | 890-915 МГц<br>935-960 МГц<br>1710-1785 МГц<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц<br>---<br>---<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | 200KF7W<br>200KG7W<br><br><br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>---<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>---<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УП 20-1<br>УП 21-1<br>УП 22-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3<br>УП 24-8 | Декларация о соответствии ООО "МИНИТЕСТ", г. Москва № Д-С МРН-12202 от 20.06.2019, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 11.06.2019 |            |
| 4490  | Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т.е. "BQ" модель 2432 Tank SE, производства "BQ Devices Limited", Китай  | Раздел 1                 |        |      | Цифровая сотовая радиосвязь: GSM-900<br>Цифровая сотовая радиосвязь: GSM-1800   | Для применения в системах сотовой связи GSM-900/1800 как окончательное оборудование  | 890-915 МГц<br>935-960 МГц<br>1710-1785 МГц<br>1805-1880 МГц   | 200KF7W<br>200KG7W   | БР-1<br>УП 20-1<br>УП 21-1  | Декларация о соответствии ООО "Компас", г. Видное № Д-ГАРТ-12256 от 18.07.2019, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 09.07.2019    |            |

|      |   |           |  |  |   |   |  |  |  |   |  |
|------|---|-----------|--|--|---|---|--|--|--|---|--|
| 4491 | Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т.м. Samsung, тип SM-A107F/DS модель (Galaxy A10s), с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n и в том числе с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "Samsung Electronics Co.Ltd", Республика Корея   | Рядовая Т |  |  | Цифровая сотовая радиосвязь, E-GSM<br>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-900<br>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-1800<br>Цифровая сотовая радиосвязь, IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.1S.1, IEEE 802.11 b/g/n)   | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth)   | 890-915 МГц<br>935-960 МГц<br>1710-1785 МГц<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц  | 200KF7W<br>200KG7W<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>---<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W  | БР-1<br>УП 20-1<br>УП 21-1<br>УП 22-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-2-1<br>УП 24-3   | Сертификат соответствия ООО "Центр сертификации материалов и изделий", г. Киев от 01.08.2019<br>№ УА 032.СТ.0378-19   |  |
| 4492 | Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т.м. Samsung, тип SM-A307F/DS модель (Galaxy A30s), с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейс передачи данных Bluetooth) и устройством радиочастотной идентификации (RFID), производства "Samsung Electronics Co., Ltd", Республика Корея | Рядовая Т |  |  | Цифровая сотовая радиосвязь, E-GSM<br>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-900<br>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-1800<br>Цифровая сотовая радиосвязь, IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.1S.1)<br>---<br>Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2) | Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (CDMA(UMTS/FDD), как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандарта IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации | 890-915 МГц<br>935-960 МГц<br>1710-1785 МГц<br>1805-1880 МГц<br>---<br>1920-1980 МГц<br>2110-2170 МГц<br>---<br>2400-2483,5 МГц<br>---<br>5150-5350 МГц<br>5725-5850 МГц<br>---<br>13,56 МГц | 200KF7W<br>200KG7W<br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW<br>---<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>---<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>---<br>14K0A1D | БР-1<br>УП 20-1<br>УП 21-1<br>УП 22-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3<br>УП 24-8<br>УП 45-1 | Декларация о соответствии ООО "Центр сертификации материалов и изделий", г. Киев от 04.09.2019<br>№ УА 032.СТ.0404-19 |  |

Приложение 2

к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 01.11.19 № 264

**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 ПУ, наименование производителя   | Классификация РЭС или ПУ | Приказ |      | Радиотехнология (радиотехнология), в которой (которых) может применяться РЭС или ПУ | Назначение РЭС или ПУ  | Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ПУ                      | Класс излучения  | Условия эксплуатации  | Документ о подтверждении соответствия  | Примечание |
|--|---|--------------------------|--------|------|---|--|---|--|---|--|------------|
|  |   |                          | номер  | дата |   |  |   |  |   |  |            |
|  |   |                          |        |      |   |  |   |  |   |  |            |
| Раздел 9. Радиоборудование систем широкополосного радиодоступа |   |                          |        |      |   |  |   |  |   |  |            |
| 2388   | Маршрутизатор т.м. "Cisco" модель SB-WAP361-R-K9 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), производства "Cisco Systems International B.V.", Нидерланды  | Раздел 9                 |        |      | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)                                 | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УН 24-1-1<br>УН 24-1-2<br>УН 24-1-3<br>УН 24-1-4<br>УН 24-2-1<br>УН 24-2-2<br>УН 24-2-3<br>УН 24-2-4<br>УН 24-8 | Декларация о соответствии ООО "СПЕКОСИСТЕМС", г. Москва, ТС № RU/D-NL ME61 B 00607 от 09.12.2016   |            |
| 2391   | Оборудование радиодоступа беспроводной маршрутизатор т.м. Tenda модели: N301, F300, F9 с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства «SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD», Китай | Раздел 9                 |        |      | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11b/g/n)                                       | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n        | 2400-2483,5 МГц   | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W   | БР-1<br>УН 24-1-1<br>УН 24-2-1  | Сертификат соответствия АНО "СЕРТИНФО", г. Москва, № TC RU/CN-MH06 B 01676 от 20.05.2015<br><br>Сертификат соответствия ООО "ТЕХНОЛАБ", г. Москва, № TC RU/CN-AB72 B 00608 от 04.07.2017 |            |
| 2392   | Беспроводной маршрутизатор TP-LINK модели: TL-WR720N, TL-WR942N, TL-WR1045ND, TD-W8901N, TD-W8950N, (IEEE 802.11 b/g/n), производства "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD", Китай                                  | Раздел 9                 |        |      | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)                                      | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов по стандарту IEEE 802.11 b/g/n | 2400-2483,5 МГц   | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W   | БР-1<br>УН 24-1-1<br>УН 24-2-1  | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва, № TC/CN-АЯ46 В 84789 от 09.04.2018   |            |

|      |  |          |  |  |   |  |   |   |   |  |  |
|------|--|----------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| 2393 | Точка доступа (двухдиапазонная) т.м. TP-Link модель EAP225 (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 радиointерфейсов стандартов (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц                                   | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>-----<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-8 | Декларация о соответствии American Certification Body, Inc (ABC), China Declaration of Conformity Date: 2017-11-22   |  |
| 2394 | Двухполосный Wi-Fi маршрутизатор т.м. Tenda модель AC6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), производства «SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD», Китай  | Раздел 9 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>-----<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-8 | Сертификат соответствия АНО "СЕРТИНФО", г. Москва № TC RU C- CN.ME06.B.01775 от 21.07.2015   |  |
| 2395 | Маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания т.м. "Mercusys" модель AC12G, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/, производства "MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD ", Китай         | Раздел 9 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>-----<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-8 | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- CN.AЯ46.B.84862 от 13.04.2018  |  |
| 2396 | Маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания т.м. Keenetic моделей: City KN-1510, Air KN-1610, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), производства «Keenetic Limited», Китай | Раздел 9 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>-----<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-8 | Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C-CN. АЯ46.B.82580 от 27.10.2017<br><br>Сертификаты соответствия ООО "Зайксел Украина", г. Киев: № UA2.TR.008.000043-18 от 22.05.2018 № UA2.TR.008.000044-18 от 22.05.2018 |  |

|      |  |          |  |  |   |  |  |   |   |   |  |
|------|--|----------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|
| 2397 | Маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания т.м. Keenetic моделей: Start KN-1110, Lite KN-1310, Omni KN-1410, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11b/g/n), производства «Keenetic Limited», Китай   | Раздел 9 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11b/g/n)       | Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n      | 2400-2483,5 МГц  | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W  | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-2-1  | Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- CN.AЯ46.B.82580 от 27.10.2017<br><br>Сертификаты соответствия ООО "Зайксел Украина" г. Киев: № UA2.TR.008.000041-18 от 22.05.2018 № UA2.TR.008.000042-18 от 22.05.2018 |  |
| 2398 | Адаптер Bluetooth (USB) т.м. Gembird модели BTD-MINI5, производства «Gembird Europe BV», Нидерланды  | Раздел 9 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)          | Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейса Bluetooth                          | 2400-2483,5 МГц  | 1M00FXW   | БР-1<br>УП 24-3   | Декларация о соответствии Gerbird Europe BV, The Netherlands Declaration of Conformity Date: Apr.26,2016  |  |
| 2399 | Wi-fi беспроводной сетевой адаптер т.м. "Tp-Link" модель Archer T1U, (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 радиоинтерфейсов стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>54700-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>-----<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-8 | Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- CN.AЯ46.B.86180 от 11.12.2017  |  |
| 2400 | Wi-fi беспроводной сетевой адаптер т.м. D-Link моделей: DWA-131/E1A, DWA-140/D1B, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства «D-Link Corporation», Китай   | Раздел 9 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11b/g/n)       | Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n      | 2400-2483,5 МГц  | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W  | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-2-1  | Сертификат соответствия "РОСТЕСТ-МОСКВА", г. Москва № РОСС TW.AЯ46.H44135 от 06.08.2010   |  |
| 2401 | Оборудование радиодоступа - беспроводной маршрутизатор т.м. D-Link моделей: DIR-300A/A1A, DAP-1360U/A1A, DIR-615S/A1A, DIR-620A/E1A, DIR-632/A1A, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства «D-Link Corporation», Китай | Раздел 9 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11b/g/n)       | Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n      | 2400-2483,5 МГц  | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W  | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-2-1  | Сертификаты соответствия ООО "Ивановский Фонд Сертификации", г. Иваново: № TC RU C-TW. БЛ08.B.00786 от 25.08.2017 № TC RU C-TW. АИ30.B.02143 от 24.12.2015  |  |

Приложение 3  
к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 01.11.19 № 264

**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 |   |   |  |  |   |   |            |
|   |   |                          |        |      |   |   |  |  |   |   |            |
| Раздел 3. Радиооборудование систем ультракоротковолновой подвижной радиосвязи |   |                          |        |      |   |   |  |  |   |   |            |
| 987   | Радиостанция носимая двухдиапазонная т.м. KENWOOD модели ТК-7100, производства "Kenwood Corporation", Китай | Раздел 3                 |        |      | Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184:2003)   | Для организации радиотелефонной связи между однопользовательными стационарными, мобильными, переносными и носимыми радиостанциями                         | 150,05-156,7625 МГц<br>156,8375-162,05 МГц<br>163,2-168,5 МГц  | 11K0F3E  | P02, OB3  | Декларация соответствия ЗАО "НПО", г. Москва № ТС RU.Д. UK AT15 B.01050 от 27.10.2015 |            |
| 988   | Радиостанция носимая двухдиапазонная т.м. KENWOOD модели ТК-X4, производства "Kenwood Corporation", Китай   | Раздел 3                 |        |      | Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184, EN 300 086)<br><br>---<br>Непосредственная аналоговая ультракоротковолновая радиосвязь (ДСТУ 4184, EN 300 086) | Организация аналоговой ультракоротковолновой радиотелефонной связи<br><br>---<br>Организация непосредственной аналоговой ультракоротковолновой радиосвязи | 150,05-156,7625 МГц<br>156,8375-162,05 МГц<br>163,2-168,5 МГц<br>413-420 МГц<br>423-430 МГц<br>440-442,125 МГц<br>442,525-447,725 МГц<br>448,15-450 МГц<br>450-450,6 МГц<br>460-460,6 МГц<br><br>446,3-446,4 МГц | 11K0F3E<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>11K0F3E | P02<br>C12<br>C13<br>C14<br>C15<br>OB3<br>Pв = 5 Вт<br><br><br>P03<br>Pв = 2 Вт | Сертификат соответствия ООО "Барназ", г. Видное № РОСС ИК АТ 81 Н07328 от 24.08.2017  |            |

Приложение 4

к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 01.11.19 № 264

**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 ПУ, наименование производителя   | Классификация РЭС или ПУ | Приказ |      | Радиотехнология (радиотехнологии), в которой (которых) может применяться РЭС или ПУ                 | Назначение РЭС или ПУ   | Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ПУ | Класс излучения                          | Условия эксплуатации       | Документ о подтверждении соответствия  | Примечание |
|--|---|--------------------------|--------|------|---|---|--|--|----------------------------|--|------------|
|  |   |                          | номер  | дата |   |   |  |  |                            |  |            |
|  |   |                          |        |      |   |   |  |  |                            |  |            |
| Раздел 18. Радиооборудование систем телеметрии, телеуправления и передачи данных |   |                          |        |      |   |   |  |  |                            |  |            |
| 1123   | Устройства для систем охранной сигнализации и видеонаблюдения т.м. "Ajax" серии: "Ajax CombiProtect" (Испещатель охранной оптико-электронный комбинированный радиоканальный), производства ООО "НИИ"Аякс", Украина  | Раздел 18                |        |      | Телеметрия и радиодистанционное управление  | Для передачи сообщений по радиоканалу от объектов приборов на центральную станцию | 868-868,6МГц   | 70K0F1D                                  | P02<br>УП 42-3             | Декларация о соответствии ООО "БайТехСервис", г. Минск ЕАЭС № RU/Д- UA.A.116.B.65536 от 06.02.2017 |            |
| 1124   | Испещатель охранной точечный магнитоконтактный радиоканальный "Астра-3321" (ИО 10210-1), производства ЗАО "НПЦ"ПЕКО", Российская Федерация  | Раздел 18                |        |      | Телеметрия и радиодистанционное управление  | Технические средства для систем охранной сигнализации                             | 433,82-434,02 МГц  | 11K0F1D                                  | P02<br>УП 42-2             | Сертификат соответствия ООО Центр"Проф"екс", г. Москва № TC RU C- RU.A.132.B.00431 от 04.03.2015   |            |
| 1125   | Противоугонное устройство (автосигнализация) с интегрированным GPS/ГЛОНАСС - приемником и радиointерфейсом передачи данных Bluetooth т.м. Pandora моделей: DX 6X*****, DX 9X*****, DX 9B*****, DX 9I LoRa*****, (где вместо "*" - до пяти символов: любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствие символа, пробел или тире (-), обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия"", Российская Федерация. | Раздел 18                |        |      | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)<br><br>---<br>Телеметрия и радиодистанционное управление | Автомобильная охранно-сервисная система   | 2400-2483,5 МГц<br><br>---<br>868-868,6 МГц                | 1M00A7D<br><br>---<br>40K0F1D<br>80K0F1D | БР-1<br>УП 24-3<br>УП 42-3 | Сертификат соответствия ООО "ЮКОРСУРС", г. Москва № TC RU C- RU.MT49.B.00639 от 05.02.2016         |            |

|      |   |           |  |   |   |  |  |   |   |  |
|------|---|-----------|--|---|---|--|--|---|---|--|
| 1126 | Противоугонное устройство (автосигнализация) с интегрированным GPS/ГЛОНАСС - приемником с радиомодулем системы сотовой связи GSM-900-1800 и радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, т.м. Pandect моделей: X-1800 BT*****, X-1900 BT*****, X-3110*****, X3150***** (где вместо "*" - до пяти символов: любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствие символа, пробел или тире, обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия"", Российская Федерация. | Раздел 18 |  | Телеметрия и радиодистанционное управление<br>---<br>Цифровая сотовая радиосвязь, E-GSM<br>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-900<br>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-1800<br>---<br>Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)   | автомобильная охранно-сервисная система | 868-868,6 МГц<br><br>---<br>890-915 МГц/<br>935-960 МГц<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц   | 40K0F1D<br>80K0F1D<br><br>---<br>200K17W<br>200K67W<br><br>---<br>1M00A7D                                  | БР-1<br>УП 20-1<br>УП 21-1<br>УП 24-3<br>УП 42-3            | Сертификат соответствия ООО "ЮКОРСУРС", г. Москва № ТС RU С- RU.MT.49.B.00639 от 05.02.2016 |  |
| 1127 | Противоугонное устройство (автосигнализация) с интегрированным GPS/ГЛОНАСС - приемником с радиомодулем системы сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS радиointерфейсом передачи данных Bluetooth т.м. Pandora моделей: DXL 4910***** ( где вместо "*" - до пяти символов: любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствие символа, пробел или тире, обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия"", Российская Федерация                                       | Раздел 18 |  | Телеметрия и радиодистанционное управление<br>---<br>Цифровая сотовая радиосвязь, E-GSM<br>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-900<br>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-1800<br>Цифровая сотовая радиосвязь, IMT-2000 (UMTS)<br>---<br>Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1) | автомобильная охранно-сервисная система | 868-868,6 МГц<br><br>---<br>890-915 МГц/<br>935-960 МГц<br>1710-1785 МГц/<br>1805-1880 МГц<br><br>---<br>1920-1980 МГц/<br>2110-2170 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц | 40K0F1D<br>80K0F1D<br><br>---<br>200K17W<br>200K67W<br><br>---<br>5M00G7W<br>5M00D7W<br><br>---<br>1M00A7D | БР-1<br>УП 20-1<br>УП 21-1<br>УП 22-1<br>УП 24-3<br>УП 42-3 | Сертификат соответствия ООО "ЮКОРСУРС", г. Москва № ТС RU С- RU.MT.46.B.00639 от 05.02.2016 |  |
| 1128 | Противоугонное устройство (автосигнализация) с интегрированным GPS/ГЛОНАСС т.м. Pandora, тип MOTO моделей: DX-42 *****, DX-50s ***** (где вместо "*" - до пяти символов: любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствие символа, пробел или тире, обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия"", Российская Федерация.  | Раздел 18 |  | Телеметрия и радиодистанционное управление  | автомобильная охранно-сервисная система | 868-868,6 МГц  | 40K0F1D<br>80K0F1D   | БР-1<br>УП 42-3   | Сертификат соответствия ООО "ЮКОРСУРС", г. Москва № ТС RU С- RU.MT.46.B.00639 от 05.02.2016 |  |

|      |   |           |  |  |  |   |                 |         |              |   |  |
|------|---|-----------|--|--|--|---|-----------------|---------|--------------|---|--|
| 1129 | Противоугонное устройство (автоматизация) с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth т.м. Pandect модель X-1000 BT***** (где вместо "*" – до пяти символов: любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствие символа, пробел или тире (-), обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия"", Российская Федерация. | Рядост 18 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1) | автомобильная охранно-сервисная система | 2400-2483,5 МГц | 1M00A7D | БР-1 УН 24-3 | Сертификат соответствия ООО "ЮКОР-СИРС", г. Москва № ТС RU1С- RU.MT46.B.00639 от 05.02.2016 |  |
|------|---|-----------|--|--|--|---|-----------------|---------|--------------|---|--|

Приложение 5  
к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 21.11.19 № 264

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

| №<br>п/п   | Название и тип РЭС или ИУ,<br>наименование производителя  | Классификация РЭС<br>или ИУ | Приказ |      | Радиотехнология<br>(радиотехнологии), в которой<br>(которых) может применяться<br>РЭС или ИУ | Назначение РЭС или ИУ                                       | Полосы радиочастот, в<br>которых может<br>применяться РЭС или ИУ | Класс излучения | Условия<br>эксплуатации | Документ о<br>подтверждении<br>соответствия  | Примечание |
|--|---|-----------------------------|--------|------|--|---|--|-----------------|-------------------------|--|------------|
|  |   |                             | номер  | дата |  |   |  |                 |                         |  |            |
|  |   |                             |        |      |  |   |  |                 |                         |  |            |
| <b>Раздел 25. Радиооборудование малого радиуса действия систем контроля безопасности движения дорожного транспорта и трафика</b> |   |                             |        |      |  |   |  |                 |                         |  |            |
| 89   | Устройство закрывания дверей<br>(дверодчик) т.м. "GF" модель GF-I-One,<br>производства "Oubao Security Technology<br>Co., Ltd", Китай | Раздел 25                   |        |      | Промышленные, научные,<br>медицинские и<br>бытовые излучающие<br>устройства                  | Для персональной идентификации и<br>контроля доступа и т.д. | 24,125 ГГц   | S0M0N0N         | БР-1<br>УП 48-1         | Сертификат<br>соответствия Орган<br>по сертификации<br>оконной и дверной<br>техники,<br>г. Москва<br>№ РОСС<br>СН.С134.Н01497 от<br>24.11.2017 |            |

Приложение 6  
к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 01.11.19 № 264

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

| №<br>п/п  | Название и тип РЭС или ИУ,<br>наименование производителя  | Классификация РЭС<br>или ИУ | Приказ |      | Радиотехнология<br>(радиотехнология), в которой<br>(которых) может применяться<br>РЭС или ИУ | Назначение РЭС или ИУ   | Полосы радиочастот, в<br>которых может<br>применяться РЭС или ИУ              | Класс излучения   | Условия<br>эксплуатации  | Документ о подтверждении<br>соответствия  | Примечание |
|---|---|-----------------------------|--------|------|--|---|---|---|--|---|------------|
|   |   |                             | номер  | дата |  |   |   |   |  |   |            |
|   |   |                             |        |      |  |   |   |   |  |   |            |
| Раздел 27. Радиооборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд |   |                             |        |      |  |   |   |   |  |   |            |
| 4540  | Телевизор т.м. LG модель 60UK62#####, где "#" может иметь любое буквенно-цифровое обозначение, символ или отсутствие знака, обозначающие звуковую систему, разрешение экрана, рынок сбыта, тип системы приема телевизионного сигнала, конструктивные особенности, цвет и не влияющие на безопасность продукции, с оборудованием радиодоступа (карта беспроводного доступа IEEE 802.11 ac и интерфейс передачи данных Bluetooth), производства "LG Electronics Inc.", Республика Корея | Раздел 27                   |        |      | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)                                   | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц<br><br>---<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | 1M00FXW<br>1M00GXW<br>---<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УИ 24-1-2<br>УИ 24-1-3<br>УИ 24-1-4<br>УИ 24-2-2<br>УИ 24-2-3<br>УИ 24-2-4<br>УИ 24-3<br>УИ 24-8 | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ТС RU С- KR.АЯ46.В.86773 от 13.08.2018 |            |
| 4541  | Видеовоспроизводящая аппаратура бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т.м. «TCL» модель T-32S6500, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО "M&K&D", Россия   | Раздел 27                   |        |      | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)   | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n     | 2400-2483,5 МГц   | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W  | БР-1<br>УИ 24-1-1<br>УИ 24-2-1   | Сертификат соответствия ООО "ПЮБЕДА", г. Москва № ЕАЭС RU С- RU.АЯ45.В.00165/19 от 15.02.2019                                       |            |
| 4542  | Электрические бытовые приборы утюги т.м. RFDOMD модель Skydon C255S с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Power Point Inc 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<br>1M00GXW  | БР-1<br>УИ 24-3  | Сертификат соответствия ООО "3-Т-ТЕСТ", г. Санкт-Петербург № ЕАЭС RU С- CN.АВ49.В.00149/19 от 07.08.2019                            |            |

|      |  |          |  |  |  |   |   |  |  |  |  |
|------|--|----------|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 4543 | Смарт ТВ медиасервер т.м. HARPFR модель ABX 210, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n, производства «Harper International Trading Limited», Гонконг  | Рядок 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n)                   | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n           | 2400-2483,5 МГц<br><br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц                        | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W   | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4                       | Сертификат соответствия ООО "ПРОФИЛ", г. Москва № ЕАЭС RU/C- НК.ПФ02 В 00117/19 от 12.02.2019  |  |
| 4544 | Многофункциональное устройство т.м. «PANTUM» моделей: M6200, M6500, M6550, M6600, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), производства "Zhuhai Seime Technology Co., Ltd.", Китай  | Рядок 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)                     | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n             | 2400-2483,5 МГц   | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W   | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-2-1   | Сертификат соответствия ООО "ТестСертифико", г. Москва № ЕАЭС RU/C- CN.M004 В 02473 от 20.10.2017  |  |
| 4545 | Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т.м. «LVC» моделей: LT-24M58S, LT-24M58SW, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), производства ООО "Технолоджи", Россия  | Рядок 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)                     | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n             | 2400-2483,5 МГц   | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W   | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-2-1   | Сертификат соответствия ООО "ЦЕНТР-СТАН/ДАРТ", г. Москва № ЕАЭС RU/C- RU.AM03 В 00607/19 от 15.03.2019   |  |
| 4546 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Asus моделей: FX505G*****, FX505DP*****, FX705D*****, X540M*****, X542U*****, X543U*****, X541U*****, X541N*****, X541S*****, K550I*****, X541U*****, X553M*****, X556U*****, X553S*****, X705U*****, GL572V*****, GL703V*****, (где вместо "*" - до восьми символов: любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствие символа или тире (-), обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «ASUSTeK Computer Inc.», Тайвань (Китай) | Рядок 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<br><br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>2400-2483,5 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br><br>1M00EXW<br>1M00GXW | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3<br>УП 24-8 | Декларация о соответствии ASUS TeK COMPUTER INC., TAIWAN EU Declaration of Conformity Date 05/10/2018 Date 10/06/2017 Date 05/06/2019 Date 04/05/2018 Date 23/09/2015 Date 31/07/2017 Date 02/10/2018 Date 10/6/2018 Date 15/01/2016 Date 01/03/2016<br><br>Декларация о соответствии Asus Computer International, Fremont DECLARATION OF CONFORMITY Date Dec 10, 2018 Date Aug 10, 2015 |  |

|      |   |           |  |  |  |   |   |   |   |  |  |
|------|---|-----------|--|--|--|---|---|---|---|--|--|
| 4547 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Asus, модели:<br>X554L***** , X555S***** ,<br>X540L***** , X540S***** ,<br>X540Y***** , R540Y***** ,<br>D540Y***** , X540N***** ,<br>X540U***** , X751L***** ,<br>X751N***** , X751S***** ,<br>R540U***** , K501U***** ,<br>K501I***** , FX753V***** ,<br>GL552V***** , где вместо "*" - до<br>восьми символов: любые буквы<br>латинского алфавита, цифры (0-9),<br>отсутствие символа или тире (-),<br>обозначающие модификацию модели и ее<br>комплектацию), с оборудованием<br>радиодоступа по стандартам IEEE 802.11<br>b/g/n и интерфейс передачи данных<br>Bluetooth, производства «ASUSTeK<br>Computer Inc.», Тайвань (Kитай) | Раздел 27 |  |  | Широкополосный<br>радиодоступ<br>(IEEE 802.11 b/g/n,<br>IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с<br>использованием радиointерфейсов<br>стандартов IEEE 802.11 b/g/n,<br>IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц                                 | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW                       | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3 | Декларации о соответствии<br>ASUSTeK COMPUTER<br>INC., TAIWAN<br>EU Declaration of<br>Conformity<br>Date 05/10/2015<br>Date 28/11/2013<br>Date 28/09/2015<br>Date 15/11/2016<br>Date 06/02/2017<br>Date 10/08/2015<br>Date 14/08/2015<br><br>Декларации о соответствии<br>Asus Computer International,<br>Fremont<br>DECLARATION OF<br>CONFORMITY<br>Date May 20, 2014<br>Date Oct 12, 2015<br>Date Dec 20, 2013   |  |
| 4548 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Asus, модели:<br>X507M***** , X507U***** ,<br>UX310U***** , UX331U***** ,<br>GL 503V***** , GL 703G***** ,<br>GL 703GS***** ,<br>FX502VM***** , FX504GD***** ,<br>FX504GE***** , FX705GD***** ,<br>S510UF***** , S510UN***** , (где<br>вместо "*" - до восьми символов: любые<br>буквы латинского алфавита, цифры (0-9),<br>отсутствие символа или тире (-),<br>обозначающие модификацию модели и ее<br>комплектацию), с оборудованием<br>радиодоступа IEEE 802.11 ac и<br>интерфейсом передачи данных Bluetooth,<br>производства «ASUSTeK Computer Inc.»,<br>Тайвань (Kитай)  | Раздел 27 |  |  | Широкополосный<br>радиодоступ<br>(IEEE 802.11 ac,<br>IEEE 802.15.1)    | Для приема-передачи данных с<br>использованием радиointерфейсов<br>стандартов IEEE 802.11 ac,<br>IEEE 802.15.1    | 5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br><br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW | БР-1<br>УП 24-3<br>УП 24-8  | Декларации о соответствии<br>ASUSTeK COMPUTER<br>INC., TAIWAN<br>EU Declaration of<br>Conformity<br>Date 11/12/2018<br>Date 10/06/2017<br>Date 04/09/2017<br>Date 08/10/2018<br>Date 28/05/2018<br>Date 15/09/2017<br>Date 20/4/2017<br><br>Декларации о соответствии<br>Asus Computer International,<br>Fremont<br>DECLARATION OF<br>CONFORMITY<br>Date Feb 05, 2017<br><br>Сертификат соответствия<br>ООО "ТЕХНОПРОМ",<br>г. Москва<br>№ ТC RU C-<br>TW 01104.В.02044 от<br>26.09.2018 |  |

|      |  |            |  |  |  |   |   |  |  |  |  |
|------|--|------------|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 4549 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т. м. Асст, коммерческое наименование TravelMate P2 модели: TMP23X-X-X-XX, TMP25X-X-X-XX и коммерческое наименование TravelMate модели TMP27X-X-X-XX, коммерческое наименование Extensa модель EX254XX-XX, (где вместо "X" может быть не более 2 знаков: буква от А до Z и/или пробел, и/или знак «.»), обозначающих расположение портов, наличие сенсорного экрана, тип процессора, уникальный идентификатор конкретной конфигурации), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Acer Inc.», Китай | Рис.дет.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<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>-----<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br><br>---<br>1M00EXW<br>1M00GXW | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3<br>УП 24-8 | Сертификаты соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва: № TC RU C- TW ДЯ46 В 83870 от 02.02.2018 № TC RU C- TW ДЯ46 В 77525 от 25.11.2016 |  |
| 4550 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т. м. Асст, коммерческое наименование Nitro 5 модель AN515-xx-xx, (где вместо "X" может быть не более 2 знаков: буква от А до Z и/или пробел, и/или знак «.»), обозначающих расположение портов, наличие сенсорного экрана, тип процессора, уникальный идентификатор конкретной конфигурации), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac, производства «Acer Inc.», Китай  | Рис.дет.27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac)                        |   | 5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц   | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W   | БР-1<br>УП 24-8  | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва: № TC RU C- TW ДЯ46 В 83870 от 02.02.2018   |  |

|      |  |            |  |  |   |  |   |   |   |   |  |
|------|--|------------|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
| 4551 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т. м. Асус, коммерческое наименование Extensa модель EX251-xx-xx, коммерческое наименование Aspire модель: E5-51xx-xx, E5-71xx-xx, (где вместо "X" может быть не более 2 знаков: буква от А до Z и/или пробел, и/или знак «»», обозначающих расположение портов, наличие сенсорного экрана, тип процессора, уникальный идентификатор конкретной конфигурации), с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Asus Inc.», Китай | Рядовая 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц                                 | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW                       | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3 | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- TW АЯ46.В.74323 от 14.04.2016 |  |
| 4552 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т. м. Асус, коммерческое наименование Predator Helios 300 моделей: G3-572X-XX, PH317-XX-XX, (где вместо "X" может быть не более 2 знаков: буква от А до Z и/или пробел, и/или знак «»», обозначающих расположение портов, наличие сенсорного экрана, тип процессора, уникальный идентификатор конкретной конфигурации) с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Asus Inc.», Китай  | Рядовая 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)    | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1    | 5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br><br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW | БР-1<br>УП 24-3<br>УП 24-8  | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- TW АЯ46.В.83870 от 02.02.2018 |  |

|      |  |           |  |  |  |   |   |   |  |   |  |
|------|--|-----------|--|--|--|---|---|---|--|---|--|
| 4553 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Acer, коммерческое наименование Predator Helios 500 модель PH517-51-706 N, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Acer Inc.», Китай   | Раздел 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)         | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1         | 5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц                                 | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW   | БР-1<br>УП 24-3<br>УП 24-8   | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- TW АЯ46.В.83870 от 02.02.2018 |  |
| 4554 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Acer, коммерческое наименование Aspire, модель ES1-732-PKDY, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Acer Inc.», Китай   | Раздел 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)   | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1   | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW                 | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3<br>УП 24-8 | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- TW АЯ46.В.74323 от 14.04.2016 |  |
| 4555 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Acer, коммерческое наименование Swift3 модель SE314-XX-XX, (где вместо "X" может быть не более 2 знаков: буква от A до Z или пробел, и/или знак «-», обозначающих расположение портов, наличие сенсорного экрана, тип процессора, уникальный идентификатор конкретной конфигурации), 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<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>-----<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3<br>УП 24-8 | Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- TW АЯ46.В.83870 от 02.02.2018 |  |

|      |  |            |  |  |  |   |   |   |  |  |  |
|------|--|------------|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| 4556 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Acer, коммерческое наименование Aspire модель FS-573G-S1JL, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Acer Inc.», Китай  | Рядовая 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)         | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1               | 5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц                                 | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW   | БР-1<br>УП 24-3<br>УП 24-8   | Сертификат соответствия ЗАО "Регистрационный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU/C- TW АЯ46.В.74323 от 14.04.2016 |  |
| 4557 | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Asus модель F405U*****, X705M*****, (где вместо "*" - до восьми символов: любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствие символа или тире (-), обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «ASUSTeK Computer Inc.», Тайвань (Китай) | Рядовая 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)   | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1         | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц<br><br>---<br>2400-2483,5 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W<br>---<br>1M00FXW<br>1M00GXW | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3<br>УП 24-8 | Декларация о соответствии ASUSTeK COMPUTER INC., TAIWAN EU Declaration of Conformity Date 10/06/2018 Date 6/8/2018                     |  |
| 4558 | Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) т.м. SAMSUNG модели: UE-43RU7410, UE-50RU7400, UE-50RU7410, UE-55RU7400, UE-65RU7400, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, в том числе с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея  | Рядовая 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц                               | 1M00FXW<br>1M00GXW<br>---<br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W   | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3<br>УП 24-8 | Сертификат соответствия ЗАО "Регистрационный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU/C- KR АЯ46.В.00223 от 18.12.2018 |  |

|      |  |            |  |  |   |  |   |  |   |   |  |
|------|--|------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|
| 4559 | Светодиодные телевизоры (LED-телевизоры) т.м. "LG" моделей: 32 LJ6000, 49 SK8000, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, производства ООО «ПЭлектроникс РУС», Россия   | Рядовая 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)           | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>5150-5350 МГц<br>5470-5670 МГц<br>5725-5850 МГц | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br>80M0G1W<br>80M0D1W | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-8 | Сертификат соответствия ЛНО "Центр" ТООСТ АЗНИЯ РУС", г. Москва № TC RU C- RU.AI 21.B.02528 от 03.03.2017 |  |
| 4560 | Телевизоры жидкокристаллические т.м. "Saturn" моделей: TV LED65UHD500U4K, TV LED50UHD800U4K, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Jiangsu Yellow River Electronic Technology Co., Ltd», Китай | Рядовая 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) | Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1 | 2400-2483,5 МГц<br><br>-----<br>2400-2483,5 МГц                                 | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W<br><br>1M00FXW<br>1M00GXW   | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-1-2<br>УП 24-1-3<br>УП 24-1-4<br>УП 24-2-1<br>УП 24-2-2<br>УП 24-2-3<br>УП 24-2-4<br>УП 24-3 | Декларация о соответствии ООО "САТУРН-ИВ", г. Киев № 2332-1 от 23.10.2018                                 |  |
| 4561 | Звонок беспроводной т.м. «Uniel» моделей: UDB-Q024 W-R111-16S-100M-WH, UDBQ029 W-R111-16S-80M-WH 16, производства "Uniel Lighting Co.,LTD", Китай  | Рядовая 27 |  |  | Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)                | Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n        | 2400-2483,5 МГц   | 20M0G1W<br>20M0D1W<br>40M0G1W<br>40M0D1W   | БР-1<br>УП 24-1-1<br>УП 24-2-1  | Декларация о соответствии ООО "Юни-л-Восток", г. Владивосток ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.13732-19 от 04.09.2019 |  |