«Утверждаю»

 Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Чапаев

*«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г*

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦАОСП.007

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СВЯЗЬ»**

 **ГОСУДАРСТВЕННОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

 **СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/№** | **Наименование продукции /процессов/работы услуги**  | **Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование**  | **Код ТН ВЭД (где уместно)** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услуга**  | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются /подтверждаются продукция / процессы/работы/услуги**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** |  **Средства радиовещания**  |
| 1.1 | Аппаратура передающая:- передатчики радиовещательные;- передатчики телевизионные *(аналог и цифр.*);-модуляторы/возбудители;-радиовещательные или телевизионные усилители мощности;-передатчики: спутниковые, магистральные, оптические и др. | Сертификация  | 8525 50 000 08525 60 000 18525 60 000 9 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г.-ГОСТ Р 50842-95 Пункт 5, тица -ГОСТ 30338-95Пункт 4, тлица  | Параметры ЭМС:ГОСТ Р 50842-95 Пункт 7.4ГОСТ 30338-95 Пункт 5.7 |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
|  | ГОСТ 12.2.006-87 Пункт 10.3ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 Пункт 6.20ГОСТ IEC 60950-1-2014 2 | ГОСТ 12.2.006-87 Пункт 10.3ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 Пункт 6.20ГОСТ IEC 60950-1-2014  |
| **2** | **Прочая аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру**  |
| 2.1 | - земные станции спутниковой связи и их оборудование;- базовые станции и их оборудование; - радиорелейные станции и их оборудование;- ретрансляторы, репитеры;- стационарные радиостанции и их оборудования; | Сертификация  | 8525 60 000 18525 60 000 98517 18 000 08517 61 000 18517 61 000 28517 61 000 88517 62 000 38517 62 000 9 |  ППКР № 639 от 30.12.2005 г.ГОСТ Р 50842-95ГОСТ 30338-95ГОСТ 12252-86ГОСТ 22579-86 | Параметры ЭМС:ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 12252-86 ГОСТ 22579-86  |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
|  | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014  | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014  |
| 2.2 | Мобильные радиостанции:- возимые,- носимые. | Сертификация  | 8525 60 000 18525 60 000 98517 62 000 28517 62 000 38517 62 000 98517 18 000 0 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г.ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 12252-86 ГОСТ 22579-86  | Параметры ЭМС:ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 12252-86 ГОСТ 22579-86  |
| 2.32.4 | - сотовые телефоны, - спутниковые телефоны;- GPS/GPRS/GSM контроллеры (трекеры) | СертификацияСертификация | 8517 12 000 08517 18 000 0 |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
| 8526 10 000 18526 92 000 18526 92 000 88526 92 000 9 | ГОСТ 12.2.006-87ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014  | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014  |
| 2.5 | - радиооборудование систем радиоудлинителей, бесшнуровые телефоны, факсы; | Сертификация | 8517 11 000 08517 18 000 08443 32 300 08471 50 000 08471 70 700 0 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г.ГОСТ Р 50842-95ГОСТ 30338-95 | Параметры ЭМС:ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95 |
| 2.6 | - беспроводные модемы, коммутаторы, маршрутизаторы (точки радиодоступа); |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В пе ременного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
| 8471 80 000 0 8471 90 000 08517 61 000 88517 62 000 38517 62 000 98517 70 900 18517 70 900 98525 60 000 9 | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014 |  ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014  |
| 2.7 | - прочая приёмо-передающая аппаратура (Bluetoch, WiFi, WiMax, DECT устройства) | 8525 60 000 18525 60 000 98517 62 000 38517 62 000 98517 18 000 0 |
| **3** | **Устройства телефонно –телеграфной связи** |
| **3.1** | -телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой , аппараты для систем проводной связи на несущей частоте (радиотелефоны) | Сертификация | 8517 11 000 08517 62 000 28517 62 000 9 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г.ГОСТ Р 50842-95ГОСТ 30338-95 | Параметры ЭМС:ГОСТ Р 50842-95  ГОСТ 30338-95 |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В пе ременного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
| 8517 18 000 0 | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014  | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| **4.Беспроводное оборудование информационных технологий**  |
| 4.1 | Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства: - модемы, свичи;- коммутаторы;- контроллеры;- медиаконверторы;- маршрутизаторы; и оборудование передачи, обработка, уплотнения данных; - серверы;- массивы жестких дисков, дисковые накопители, системы хранения данных. | Сертификация | 8471 80 000 08471 90 000 08517 61 000 18517 62 000 28517 62 000 3 8517 62 000 9 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г.ГОСТ 30338-95 ГОСТ Р 50842-95  | Параметры ЭМС:ГОСТ 30338-95 ГОСТ Р 50842-95  |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В пе ременного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
| 8517 70 900 18517 70 900 98471 50 000 08471 70 700 08471 70 200 08471 70 300 08471 70 500 08471 70 700 08471 70 800 08471 70 980 0 | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014  | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014  |
| **5.Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное** |
| 5.1 | Передающее оборудование охранно–пожарных сигнализаций (передатчики, приемо-передатчики) | Сертификация |  8531 10 300 08531 10 950 08531 20 200 08531 20 400 08531 20 950 08531 80 200 0853180 950 0 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г. ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95  | Параметры ЭМС:ГОСТ Р 50842-95 Пункт 7.4ГОСТ 30338-95 Пункт 5.7  |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В пе ременного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
| ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ IEC 60950-1-2014  | ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95Пункт 6.20ГОСТ IEC 60950-1-2014  |
| **6 Передающая радиолокационная аппаратура**  |
| 6.1 | Аппаратура радиолокационная, радионавигационная, радиоаппаратура дистанционного управления (передатчики, приемо-передатчики) | Сертификация | 8526 10 000 18526 92 000 18526 92 000 88526 92 000 9 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г.ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95 | Параметры ЭМС:ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95  |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В пе ременного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
| ГОСТ 12.2.006-87ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95ГОСТ IEC 60950-1-2014  |  ГОСТ 12.2.006-87ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95Пункт 6.20ГОСТ IEC 60950-1-2014  |
| 7 Антенные усилители  |
| 7.1 | Антенные усилители и прочие  | Сертификация | 8543 70 300 9 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г.ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95 | Параметры ЭМС:ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ 30338-95  |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока*** |
| ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95ГОСТ IEC 60950-1-2014  | ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р 50829-95ГОСТ IEC 60950-1-2014  |

Разработал:

Уполномоченный по качеству Э. Аскарова