«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 0  8525 60 000 1  8525 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 7.4  ГОСТ 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 10.3  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р 50829-95 Пункт 6.20  ГОСТ IEC 60950-1-2014  2 | | ГОСТ 12.2.006-87 Пункт 10.3  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р 50829-95 Пункт 6.20  ГОСТ 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 1  8525 60 000 9  8517 18 000 0  8517 61 000 1  8517 61 000 2  8517 61 000 8  8517 62 000 3  8517 62 000 9 | 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 | | | |
| ***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 1  8525 60 000 9  8517 62 000 2  8517 62 000 3  8517 62 000 9  8517 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 | | | |
| 2.3  2.4 | - сотовые телефоны,  - спутниковые телефоны;  - GPS/GPRS/GSM контроллеры (трекеры) | | Сертификация  Сертификация | 8517 12 000 0  8517 18 000 0 | |
| ***Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока*** | | | | | | |
| 8526 10 000 1  8526 92 000 1  8526 92 000 8  8526 92 000 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 | | | |
| 2.5 | - радиооборудование систем радиоудлинителей, бесшнуровые телефоны, факсы; | | Сертификация | 8517 11 000 0  8517 18 000 0  8443 32 300 0  8471 50 000 0  8471 70 700 0 | | ППКР № 639 от 30.12.2005 г.  ГОСТ Р 50842-95  ГОСТ 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 0  8517 61 000 8  8517 62 000 3  8517 62 000 9  8517 70 900 1  8517 70 900 9  8525 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 1  8525 60 000 9  8517 62 000 3  8517 62 000 9  8517 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 0  8517 62 000 2  8517 62 000 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*** | | | | | |
| 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 0  8471 90 000 0  8517 61 000 1  8517 62 000 2  8517 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 1  8517 70 900 9  8471 50 000 0  8471 70 700 0  8471 70 200 0  8471 70 300 0  8471 70 500 0  8471 70 700 0  8471 70 800 0  8471 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 0  8531 10 950 0  8531 20 200 0  8531 20 400 0  8531 20 950 0  8531 80 200 0  853180 950 0 | ППКР № 639 от 30.12.2005 г. ГОСТ Р 50842-95  ГОСТ 30338-95 | | Параметры ЭМС:  ГОСТ Р 50842-95 Пункт 7.4  ГОСТ 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 6.20  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | | | | |
| **6 Передающая радиолокационная аппаратура** | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Аппаратура радиолокационная, радионавигационная, радиоаппаратура дистанционного управления (передатчики, приемо-передатчики) | | Сертификация | 8526 10 000 1  8526 92 000 1  8526 92 000 8  8526 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 12.2.006-87  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 6.20  ГОСТ 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 50829-95  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р 50829-95  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | | | | |

Разработал:

Уполномоченный по качеству Э. Аскарова