

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (ИЛ ООО "Элб"), RA.RU.21XU01
наименование испытательной лаборатории (центра)

140450, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Первомайский, ул. Производственная, 8, 3/4
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30805.16.2.3 пп. 7.2.1 – 7.2.4	Технические средства – устройства, приборы или системы	-	8443 8504 8471 8472 8476	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая на открытой измерительной площадке	от 30 до 1000 МГц
2	ГОСТ 30805.16.2.3 пп. 7.2.9.1, 7.2.9.3	Технические средства – устройства, приборы или системы	-	8443 8504 8471 8472 8476	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая в полубезэховой камере	от 30 до 1000 МГц
3	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	Технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	-	8517	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	от 1000 до 1399 МГц от 2701 до 6000 МГц
4	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	Технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	-	8517	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая на открытой измерительной площадке	от 30 до 1000 МГц
5	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	Технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	-	8517	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая в полубезэховой камере	от 30 до 1000 МГц
6	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3)	Устройства малого радиуса действия и связанное с ним вспомогательное оборудование	-	8517	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	от 1000 до 1399 МГц от 2701 до 6000 МГц
7	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3)	Устройства малого радиуса действия и связанное с ним	-	8517	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая на открытой	от 30 до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
		вспомогательное оборудование			измерительной площадке	
8	ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)	Устройства малого радиуса действия и связанное с ним вспомогательное оборудование	-	8517	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая в полубезэховой камере	от 30 до 1000 МГц
9	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)	Оборудование широкополосных систем передачи	-	8517	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	от 1000 до 1399 МГц от 2701 до 6000 МГц
10	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)	Оборудование широкополосных систем передачи	-	8517	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая на открытой измерительной площадке	от 30 до 1000 МГц
11	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)	Оборудование широкополосных систем передачи	-	8517	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая в полубезэховой камере	от 30 до 1000 МГц
12	СТБ EN 55022 пп. 10.3.2, 10.4.4, Приложение А	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8443 8504 8471 8472 8476	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая в полубезэховой камере	от 30 до 1000 МГц
13	ГОСТ 30805.22 пп. 10.3.2, 10.4.4, Приложение А	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8443 8504 8471 8472 8476	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая в полубезэховой камере	от 30 до 1000 МГц
14	СТБ EN 55022 пп. 10.3.2, 10.4.3, 10.4.4	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8443 8504 8471 8472 8476	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая на открытой измерительной площадке	от 30 до 1000 МГц
15	ГОСТ 30805.22 пп. 10.3.2, 10.4.3, 10.4.4	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8443 8504 8471 8472 8476	Напряженность поля излучаемых радиопомех, измеряемая на открытой измерительной площадке	от 30 до 1000 МГц
16	СТБ EN 55022 п. С1.1	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8443 8504 8471 8472 8476	Несимметричный ток радиопомех на портах связи, измеряемый при помощи эквивалента полного сопротивления сети ЭПСС.	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
17	ГОСТ 30805.22 п. С1.1	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8443 8504 8471	Несимметричный ток радиопомех на портах связи, измеряемый при помощи эквивалента полного сопротивления сети	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120

1	2	3	4	5	6	7
				8472 8476	ЭПСС.	дБ(мкА)
18	СТБ EN 55022 п. С.1.2 п. С.2, п. С.1.3, п. С.1.4.	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8443 8504 8471 8472 8476	Несимметричный ток радиопомех на портах связи, измеряемый при помощи токоуловнителя	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
19	ГОСТ 30805.22 п. С.1.2 п. С.2, п. С.1.3, п. С.1.4.	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8443 8504 8471 8472 8476	Несимметричный ток радиопомех на портах связи, измеряемый при помощи токоуловнителя	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

[Подпись]

подпись уполномоченного лица

С. А. Семкин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица