

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.



подпись

инициалы, фамилия

17 ОКТ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.11AD70
от «13» апреля 2017 г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

Закрытое акционерное общество «ЭРТЕЛ» (ОС ЗАО «ЭРТЕЛ»)

(Наименование органа по сертификации)

111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8А, стр. 5

(Адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	комбинированные телефонные станции	26.30.11	-	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и конечных узлов связи. Часть XV. Правила применения комбинированных телефонных станций, использующих технологии мультисервисных сетей, утв. приказом Минкомсвязи России от 21.03.2017 № 129	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

2	Оборудование систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий	26.30.11	-	Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть IV. Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение и технические средства накопления голосовой информации, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий, утв. приказом Минкомсвязи России от 26.02.2018 № 86	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
3	Технические и программные средства информационных систем, содержащих базы данных абонентов оператора связи и предоставленных им услугах связи, обеспечивающие выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий	26.30.11.	-	Правила применения технических и программных средств информационных систем, содержащих базы данных абонентов оператора связи и предоставленных им услугах связи, утв. приказом Минкомсвязи России от 03.04.2018 № 146	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
4	Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура	26.20.00 26.30.00 26.40.00 26.70.00	8519 00 8521 00 8525 80 8527 00 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.7 (EN 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.9 (EN 301 489-9-2002) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.24 (EN 301 489-24-2007) СТБ ETSI EN 301 489-24	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.7 (EN 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.9 (EN 301 489-9-2002) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.24 (EN 301 489-24-2007) СТБ ETSI EN 301 489-24

5	Радиоприемная аппаратура	26.30.00 26.40.00	8527 00	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.2 (EH 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3 (EH 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4 (EH 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (EH 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (EH 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (EH 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (EH 301 489-8:2002) ГОСТ Р 52459.9 (EH 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10 (EH 301 489-10-2002) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.15 (EH 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (EH 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (EH 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.18 (EH 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19 (EH 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (EH 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22 (EH 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (EH 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (EH 301 489-24-2007) СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.25 (EH 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (EH 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (EH 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28 (EH 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (EH 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32 (EH 301 489-32-2005)	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.2 (EH 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3 (EH 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4 (EH 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (EH 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (EH 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (EH 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (EH 301 489-8:2002) ГОСТ Р 52459.9 (EH 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10 (EH 301 489-10-2002) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.15 (EH 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (EH 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (EH 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.18 (EH 301 489-18-2002)
---	--------------------------	----------------------	---------	---	---

					ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005)
6	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	26.30.00 26.40.00	8528 71 8528 72	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ 32134.11 (ЕН 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17	ГОСТ 30805.13, СТБ CISPR 13 ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ 32134.11 (ЕН 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17
7	Для бытового оборудования (БЭП,	26.20.40	8529 00	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	ГОСТ ETSI EN 301 489-

	БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ)	26.40.00 26.30.00	8504 00		34-2013
8	Устройства для зарядки аккумуляторов	26.30.00 26.40.00	8504 40	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013
9	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки	26.20.00 26.30.00	8471 30 8471 41 8471 49	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17
10	Оборудование информационных технологий, используемое в информационных и технологических системах различного назначения	26.20.00 26.30.00	8443 00 8471 00 8528 00 9017 10	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ ETSI EN 301 489-17
11	Средства электросвязи	26.20.00 26.30.00 26.40.00	8443 00 8517 00 8518 00 8519 00	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8:2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15-2002)	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8:2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11:2006) ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12:2003) ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13:2002) ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15-2002)

				ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) СТБ ЕТСІ EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005)	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8:2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ 32134.11 (ЕН 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13 (ЕН 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) СТБ ЕТСІ EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301
--	--	--	--	--	---

					489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005)
12	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; акустические системы, усилители звуковой частоты	26.20.00 26.30.00 26.40.00 26.70.00	8504 00 8518 00 8519 00 8521 00 8525 00 8527 00 8528 00 8529 00 8540 00 8543 00 9504 00	ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12 СТБ ИСО 11252 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233	ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12 СТБ ИСО 11252 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233
13	Устройства радиосвязи	26.30.00 26.40.00	8519 00 8521 00 8525 80 8527 00 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72	ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12 СТБ ИСО 11252 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233	ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12 СТБ ИСО 11252 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233
14	- блоки питания, - зарядные устройства, - стабилизаторы напряжения; - источники бесперебойного питания	26.20.00 26.30.00 26.40.00 26.70.00	8504 40	ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 61204 ГОСТ IEC 61204-7 ГОСТ IEC 61558-2-1 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-3 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61558-2-10	ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 61204 ГОСТ IEC 61558-2-1 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-3 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61558-2-10 ГОСТ IEC 61558-2-12 ГОСТ IEC 61558-2-13

				ГОСТ ИЕС 61558-2-12 ГОСТ ИЕС 61558-2-13 ГОСТ ИЕС 61558-2-14 ГОСТ ИЕС 61558-2-15 ГОСТ ИЕС 61558-2-16 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 ГОСТ ИЕС 61558-2-15 ГОСТ ИЕС 61558-2-16 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233
15	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки	26.20.00 26.30.00 26.40.00	8471 30 8471 41 8471 49	ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233	ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233
16	Устройства периферийные вычислительных комплексов и машин электронных цифровых, расположенные в отдельных корпусах, в том числе: - устройства запоминающие внешние - устройства отображения информации (мониторы, - устройства ввода и вывода информации - устройства подготовки данных - устройства телеобработки и телекоммуникации информации Устройства электрографического копирования и оперативного размножения документов	26.20.00 28.23.00	8471 00 8443 00 8472 00 8517 00 8518 00 8521 00 8519 00 8521 00 8522 00 8523 00 8527 00 8528 00 8543 00 9023 00	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-2 ГОСТ ИЕС 60825-4 ГОСТ ИЕС 60825-12 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-2 ГОСТ ИЕС 60825-4 ГОСТ ИЕС 60825-12 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233
17	Аппаратура спутниковой навигации	26.51.00	8526 91 9014 20 9014 80 9014 90	ГОСТ 33470 ГОСТ 33471 ГОСТ 33472 ГОСТ 33473 ГОСТ 33474	ГОСТ Р 55533 ГОСТ 33470 ГОСТ 33471 ГОСТ 33473 ГОСТ 33474
18	Устройство (система) вызова экстренных оперативных служб	26.20.00 26.30.00 26.40.00 26.51.00	8521 90 8517 12 8517 18 8517 62	ГОСТ Р 54618 ГОСТ Р 55530 ГОСТ Р 55531 (за исключением п. 7.1) ГОСТ Р 55532	ГОСТ Р 55534 ГОСТ 33466 ГОСТ 33467 ГОСТ 33468

			8517 69 8521 90 8525 50 8525 60	ГОСТ Р 55533 ГОСТ Р 55534 ГОСТ 33464 ГОСТ 33465 ГОСТ 33466 ГОСТ 33467 ГОСТ 33468 ГОСТ 33469 ГОСТ 33470 ГОСТ 33471	ГОСТ 33469 ГОСТ 33470 ГОСТ 33471
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор, руководитель ОС
Должность уполномоченного лица



Подпись
уполномоченного

И.С. Ярков
инициалы, фамилия
уполномоченного лица