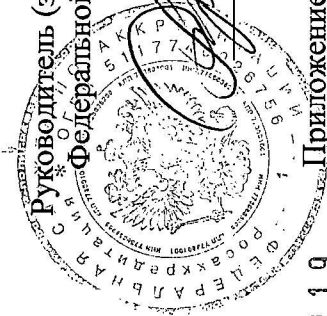


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



АРСЕНЬЕВА Т.В.

подпись инициалы, фамилия

101019 Приложение к аттестату аккредитации

№ от « » 20 г.

на 27 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Научно-испытательный центр Центра проектирования инноваций АУ «Технопарк-Мордовия»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, здание - Центр проектирования инноваций
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.11 26.20 26.30 26.40	из 8413 из 8414 из 8415 из 8418	Устойчивость к электростатическим разрядам до 16 кВ	Соответствует/не соответствует
2	ГОСТ 30804.4.3-2013	Электротехнические,			Устойчивость к радиочастотному	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	(ИЕС 61000-4-3:2006) / [ГОСТ Р 51317.4.3-2006 (МЭК 61000-4-3:2006)]	электронные и радиоэлек- тронные изделия и обору- дование	26.51 26.52 26.70	из 8421 из 8422 из 8424	электромагнитному полю в полосе частот от 80 МГц до 3 ГГц	соответствует
3	ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4:2004) / [ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004)]	Электротехнические, электронные и радиоэлек- тронные изделия и обору- дование	27.11 27.12 27.31 27.32 27.33	из 8433 из 8434 из 8436 из 8440 из 8443	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам при воздей- ствии на порты электропитания, заземления, сигналов и управления с амплитудой импульса до 5 кВ	Соответствует/не соответствует
4	ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) / [ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)]	Электротехнические, электронные и радиоэлек- тронные изделия и обору- дование с номинальным током не более 16 А в од- ной фазе, подключаемые к низковольтным (напря- жением не выше 1000 В) электрическим сетям пе- ременного тока с частотой 50 Гц	27.40 27.51 27.90 28.12 28.13 28.24 28.25 28.29 28.94 28.99	из 8447 из 8450 из 8451 из 8452 из 8465 из 8467 из 8470 из 8471 из 8479	Устойчивость к провалам, кратко- временным прерываниям и изме- нениям напряжения электропита- ния	Соответствует/не соответствует
5	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1:2005) раздел 8 (таблица 1, п.п. 1.5) таблица 2 - п.п. 2.2	Электротехнические, электронные и радиоэлек- тронные изделия и аппа- ратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблени- ем		из 8504 из 8508 из 8509 из 8510 из 8512 из 8516 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8522	Устойчивость к электростатиче- ским разрядам	Соответствует/не соответствует
6					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам при воздей- ствии на сигнальные порты	Соответствует/не соответствует
7	таблица 3 - п.п. 3.3				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам при воздей- ствии на входные порты электропи- тания постоянного тока	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
8	таблица 4 - п.п. 4.5			из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 2529	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам при воздействиях на входные и выходные порты электропитания переменного тока	Соответствует/не соответствует
9	таблица 4, п.п. 4.2-4.3			из 2530 из 2531 из 8532 из 8535 из 8536 из 8537 из 8538 из 8539 из 8541 из 8543 из 8544	Устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям при воздействии на входные порты электропитания переменного тока	Соответствует/не соответствует
10	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		из 9019 из 9032 из 9207 из 9404 из 9405 из 9504 из 9506	Значение эмиссии гармонических составляющих тока на порте электропитания переменного тока низкого напряжения Значение фликера и изменения напряжения на порте электропитания переменного тока низкого напряжения Значение напряженности индустриальных радиопомех на порте корпуса Значение напряжения кондуктивных индустриальных радиопомех на порте электропитания переменного тока низкого напряжения Значение напряжения кондуктивных индустриальных радиопомех на порте электропитания постоянного тока	Соответствует/не соответствует
11	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)/ ГОСТ Р 51318.16.2.3-	Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники),			Значение излучаемых индустриальных радиопомех от 9 кГц до	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	2009 (CISPR 16-2-3:2006)I	радиоэлектронная аппаратура, платы тонеров для персональных компьютеров			30МГц	
12	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным током не более 16 А в одной фазе, предназначенное для подключения к электрическим сетям			Значение эмиссии гармонических составляющих тока	Соответствует/не соответствует
13	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2013)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным током не более 16 А в одной фазе, предназначенное для подключения к электрическим сетям распределительных систем электроснабжения общего назначения			Значение фликера и изменения напряжения	Соответствует/не соответствует
14	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Значение напряжения кондуктивных промышленных радиопомех	-
15	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) раздел 4 (таблица 1 - п.2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные			Значение напряжения кондуктивных промышленных радиопомех на порте электропитания переменного тока низкого напряжения	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
16	(таблица 1 - п.1)	для применения в промышленных зонах			Значение напряженности промышленных радиопомех на порте корпуса	Соответствует/не соответствует
17	ГОСТ 30630.0.0-99 раздел 4	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Воздействие внешних воздействующих факторов	Выдержал/не выдержал
18	раздел 5, 6				Механические внешние воздействующие факторы	Выдержал/не выдержал
	раздел 7, 8				Климатические внешние воздействующие факторы	Выдержал/не выдержал
19	Испытание 100				Динамические характеристики	(5-2500) Гц
20	Испытание 101				Наличие резонансных частот конструкции изделия в диапазоне от 5 до 2500 Гц	Наличие/отсутствие
21	Испытание 102				Способность изделий выполнять свои функции и сохранять свои параметры в условиях воздействия вибрации в заданных режимах	Выдержал/не выдержал
22	Испытание 103				Способность изделий прогнивостоять разрушающему действию вибрации и сохранять значения параметров после ее воздействия	Выдержал/не выдержал
23	Испытание 104				Способность изделий прогнивостоять разрушающему воздействию механических ударов многократного действия и сохранять после этого воздействия свои параметры	Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
24	Испытание 105				Способность изделий выполнять свои функции и сохранять значения параметров в условиях воздействия механических ударов многократного действия с заданными параметрами	Выдержал/не выдержал
25	Испытание 106				Способность изделий противостоять разрушающему воздействию механических ударов одиночного действия и выполнять функции после этого воздействия, а также выполнять функции или не допускать ложных срабатываний в процессе воздействия ударов.	Выдержал/не выдержал
26	Испытание 107				Способность изделий противостоять разрушающему действию и (или) выполнять свои функции в процессе воздействия линейного ускорения, соответствующего эксплуатационному.	Выдержал/не выдержал
27	Испытание 201				Способность изделий сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия верхнего значения температуры среды	Выдержал/не выдержал
28	Испытание 202				Способность изделия выдерживать воздействие верхнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	Выдержал/не выдержал
29	Испытание 203				Проверка параметров изделий в условиях или после воздействия	Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
30	Испытание 204				нижнего рабочего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не выдержал
31	Испытание 205				Способность изделия выдерживать воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	Выдержал/не выдержал
32	Испытание 206				Способность изделия выдерживать изменения температуры внешней среды и сохранять значения параметров и внешний вид после этого воздействия	Выдержал/не выдержал
33	Испытание 207				Способность изделия выдерживать приложении номинального электрического напряжения при конденсации на нем инея и росы	Выдержал/не выдержал
34	Испытание 208				Способность изделия сохранять внешний вид и параметры в условиях или после воздействия повышенной влажности	Выдержал/не выдержал
35	Испытание 222				Дефекты	Выявлены/не выявлены
36	ГОСТ 30630.1.1-99 метод 100-1	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Работоспособность изделий в условиях воздействия гололеда	Соответствует/ не соответствует
37	метод 100-4				Динамические характеристики	(5-2500) Гц
38	метод 101-1				Динамические характеристики	(5-2500) Гц
					Наличие резонансных частот конструкции изделия в диапазоне от 5 до 2500 Гц	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 30630.1.2-99 метод 102-1	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Работоспособность в условиях воздействия вибрации в заданных режимах (виброустойчивость)	Выдержал/не выдержал
40	метод 102-3				Работоспособность в условиях воздействия вибрации в заданных режимах (виброустойчивость)	Выдержал/не выдержал
41	метод 102-4.1				Граница виброустойчивости изделия	(5 - 2500) Гц
42	метод 103-1.1				Способность изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
43	метод 103-1.2	Способность изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал			
44	метод 103-1.3	Способность изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал			
45	метод 103-1.4	Способность изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал			

1	2	3	4	5	6	7
46	метод 103-1.5				Способность изделий противостоят разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
47	метод 103-1.6				Способность изделий противостоят разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
48	метод 103-2.1				Способность изделий противостоят разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
49	метод 103-2.2				Способность изделий противостоят разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
50	метод 103-2.3				Способность изделий противостоят разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
51	ГОСТ 30630.1.7 испытание 115-1	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Стойкость к воздействию ударов при свободном падении	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ Р 51371-99 метод 104-1	Машины, приборы и дру- гие технические изделия всех видов			Способность изделий противосто- ять разрушающему действию ме- ханических ударов многократного действия и сохранять после этого воздействия свои параметры (ударная прочность)	Выдержал/не вы- держал
53	метод 104-2				Способность изделий противосто- ять разрушающему действию ме- ханических ударов многократного действия и сохранять после этого воздействия свои параметры (ударная прочность)	Выдержал/не вы- держал
54	метод 105-1				Способность изделий выполнять свои функции и сохранять свои па- раметры в условиях воздействия механических ударов многократ- ного действия с заданными пара- метрами (ударная устойчивость)	Выдержал/не вы- держал
55	метод 106-1				Способность изделий противосто- ять разрушающему действию ме- ханических ударов одиночного действия и сохранять после или во время этого воздействия свои па- раметры (воздействие одиночных ударов)	Выдержал/не вы- держал
56	метод 118-1				Способность изделий противосто- ять разрушающему действию, вы- полнять функции и сохранять зна- чения параметров во время или по- сле воздействия сейсмических уда- ров (воздействие сейсмического	Выдержал/не вы- держал

1	2	3	4	5	6	7	
57	ГОСТ Р 51805-2001 метод 107-1	Машины, приборы и дру- гие технические изделия всех видов			удар)	Способность изделий противосто- ять разрушающему действию или выполнять функции в процессе воздействия линейного ускорения	Выдержал/не вы- держал
58	ГОСТ 30630.2.1-2013 метод 201-1.1	Машины, приборы и дру- гие технические изделия всех видов				Способности изделий сохранять внешний вид и значения парамет- ров в условиях и после воздействия верхнего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не вы- держал
59	метод 201-1.2					Способности изделий сохранять внешний вид и значения парамет- ров в условиях и после воздействия верхнего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не вы- держал
60	метод 201-2.1.1					Способности изделий сохранять внешний вид и значения парамет- ров в условиях и после воздействия верхнего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не вы- держал
61	метод 201-2.1.2					Способности изделий сохранять внешний вид и значения парамет- ров в условиях и после воздействия верхнего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не вы- держал
62	метод 201-2.2					Способности изделий сохранять внешний вид и значения парамет- ров в условиях и после воздействия верхнего значения температуры	Выдержал/не вы- держал

1	2	3	4	5	6	7
63	метод 201-2.3				Среды при эксплуатации Способности изделий сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия верхнего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не выдержал
64	метод 202-1				Способность изделия выдерживать воздействие верхнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	Выдержал/не выдержал
65	метод 203-1				Проверка параметров изделий в условиях или после воздействия нижнего рабочего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не выдержал
66	метод 203-2.1				Проверка параметров изделий в условиях или после воздействия нижнего рабочего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не выдержал
67	метод 203-2.2				Проверка параметров изделий в условиях или после воздействия нижнего рабочего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не выдержал
68	метод 204-1				Способность изделия выдерживать воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	Выдержал/не выдержал
69	метод 205-2				Способность выдерживать изменения температуры внешней среды и сохранять значения параметров и внешний вид после этого воздействия	Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
70	метод 205-4				Способность выдерживать изменения температуры внешней среды и сохранять значения параметров и внешний вид после этого воздействия	Выдержал/не выдержал
71	ГОСТ Р 51804-2001	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Устойчивость и прочность к воздействию вибрации и ударов при верхнем, нижнем значении или изменении температуры среды	Выдержал/не выдержал
72	ГОСТ Р 51369-99 п. 4	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Способность сохранять внешний вид и параметры в условиях или после длительного воздействия влажности	Выдержал/не выдержал
73	п. 5				Дефекты	Выявлены/не выявлены
74	п. 7				Способность изделия выдерживать приложении номинального электрического напряжения при конденсации на нем инея и росы	Выдержал/не выдержал
75	ГОСТ 20.57.406-81 метод 100-1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические, перечень которых указан в ГОСТ 20.57.406-81, приложении 2.	26.11	из 8413	Резонансные частоты конструкции	(5-2500) Гц
76	метод 101-1		26.20	из 8414	Наличие резонансных частот конструкции изделия в диапазоне от 5 до 2500 Гц	Наличие/отсутствие
77	метод 102-1		26.30 26.40 26.51 26.52 26.70 27.11 27.12	из 8415 из 8418 из 8421 из 8422 из 8424 из 8433 из 8434		

1	2	3	4	5	6	7
78	метод 103-1.1		27.31 27.32 27.33 27.40 27.51	из 8436 из 8440 из 8443 из 8447 из 8450	Способность изделия противосто- ять разрушающему действию виб- рации и сохранять свои параметры в пределах значений после ее воз- действия (вибропрочность)	Выдержал/не вы- держал
79	метод 103-1.2		27.90 28.12 28.13 28.24 28.25	из 8451 из 8452 из 8465 из 8467	Способность изделия противосто- ять разрушающему действию виб- рации и сохранять свои параметры в пределах значений после ее воз- действия (вибропрочность)	Выдержал/не вы- держал
80	метод 103-1.3		28.29 28.94 28.99	из 8470 из 8471 из 8479 из 8504 из 8508	Способность изделия противосто- ять разрушающему действию виб- рации и сохранять свои параметры в пределах значений после ее воз- действия (вибропрочность)	Выдержал/не вы- держал
81	метод 103-1.4			из 8509 из 8510 из 8512 из 8516 из 8517	Способность изделия противосто- ять разрушающему действию виб- рации и сохранять свои параметры в пределах значений после ее воз- действия(вибропрочность)	Выдержал/не вы- держал
82	метод 103-1.5			из 8518 из 8519 из 8521 из 8522	Способность изделия противосто- ять разрушающему действию виб- рации и сохранять свои параметры в пределах значений после ее воз- действия(вибропрочность)	Выдержал/не вы- держал
83	метод 103-1.6			из 8525 из 8526 из 8527 из 8528	Способность изделия противосто- ять разрушающему действию виб- рации и сохранять свои параметры в пределах значений после ее воз- действия(вибропрочность)	Выдержал/не вы- держал

1	2	3	4	5	6	7
84	метод 103-2			из 2529 из 2530 из 2531 из 8532 из 8535 из 8536 из 8537 из 8538 из 8539 из 8541 из 8543 из 8544 из 9019 из 9032 из 9207 из 9404 из 9405 из 9504 из 9506	Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры в пределах значений после ее воздействия(вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
85	метод 104-1				Способность противостоять разрушающему действию механических ударов многократного действия и сохранять после их действия свои параметры в пределах значе- ний (ударная прочность)	Выдержал/не выдержал
86	метод 105-1				Способность изделия выполнять свои функции в условиях действия механических ударов многократного действия (ударная устойчи- вость)	Выдержал/не выдержал
87	метод 106-1				Способность противостоять раз- рушающему действию механиче- ских ударов одиночного действия и выполнять свои функции после воздействия ударов, а также свои функции или не допускать ложных срабатываний в процессе воздейст- вия ударов	Выдержал/не выдержал
88	метод 107-1				Способность противостоять раз- рушающему действию или выпол- нять свои функции в процессе воз- действия линейного ускорения	Выдержал/не выдержал
89	метод 201-1.1				Способность сохранять внешний вид и значения параметров в усло-	Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
90	метод 201-1.2				Способность сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия повышенной рабочей температуры среды	Выдержал/не выдержал
91	метод 201-2.1				Способность сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия повышенной рабочей температуры среды	Выдержал/не выдержал
92	метод 201.2.2				Способность сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия повышенной рабочей температуры среды	Выдержал/не выдержал
93	метод 201-3				Способность сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия повышенной рабочей температуры среды	Выдержал/не выдержал
94	метод 202-1				Способность сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия повышенной предельной температуры среды	Выдержал/не выдержал
95	метод 203-1				Способность сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия пони-	Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
96	метод 204-1				Способность сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия пониженной предельной температуры среды	Выдержал/не выдержал
97	метод 205-2				Способность сохранять внешний вид и параметры после воздействия изменения температуры среды	Выдержал/не выдержал
98	метод 205-4				Способность сохранять внешний вид и параметры после воздействия изменения температуры среды	Выдержал/не выдержал
99	метод 206-1				Способность выдерживать приложенное номинального электрического напряжения при конденсации на них инея и росы	Выдержал/не выдержал
100	метод 207-1				Способность сохранять внешний вид и параметры в условиях или после длительного воздействия повышенной влажности	Выдержал/не выдержал
101	метод 207-2				Способность сохранять внешний вид и параметры в условиях или после длительного воздействия повышенной влажности	Выдержал/не выдержал
102	метод 207-3				Способность сохранять внешний вид и параметры в условиях или после длительного воздействия повышенной влажности	Выдержал/не выдержал
103	метод 208-1				Дефекты	Выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
104	метод 208-2				Дефекты	Выявлены/не выявлены
105	ГОСТ 16962.1-89 испытание 201	Электротехнические изделия, перечень которых приведен в приложении 1 ГОСТ 15543.1	26.11 26.20 26.30 26.40 26.51 26.52 26.70 27.11 27.12 27.31 27.32 27.33 27.40	из 8413 из 8414 из 8415 из 8418 из 8421 из 8422 из 8424 из 8433 из 8434 из 8436 из 8440 из 8443 из 8447	Способность изделия сохранять внешний вид и значения параметров в условиях и после воздействия верхнего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не выдержал
106	испытание 202		26.52 26.70 27.11	из 8422 из 8424 из 8433	Способность изделия выдерживать воздействие верхнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	Выдержал/не выдержал
107	испытание 203		27.12 27.31 27.32 27.33 27.40	из 8434 из 8436 из 8440 из 8443 из 8447	Проверка параметров изделий в условиях и (или) после воздействия нижнего рабочего значения температуры среды при эксплуатации	Выдержал/не выдержал
108	испытание 204		27.51 27.90 28.12 28.13	из 8450 из 8451 из 8452 из 8465	Способность изделия выдерживать воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	Выдержал/не выдержал
109	испытание 205		28.24 28.25 28.29 28.94 28.99	из 8467 из 8470 из 8471 из 8479 из 8504	Способность выдерживать изменения температуры внешней среды и сохранять значения параметров и внешний вид после этого воздействия	Выдержал/не выдержал
110	испытание 206			из 8508 из 8509 из 8510	Способность выдерживать приложенное номинального электрического напряжения при конденсации на них инея и росы	Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7		
111	испытание 207	Электротехнические изделия, перечень которых приведен в приложении 1 ГОСТ 15543.1		из 8512	Способность сохранять внешний вид и параметры в условиях и (или) после воздействия повышенной влажности	Выдержал/не выдержал		
112	испытание 208			из 8516				
113	испытание 222			из 8517				
114	испытание 225			из 8518				
				из 8519			Дефекты	Выявлены/не выявлены
				из 8521			Работоспособность изделий в условиях воздействия гололеда	Выдержал/не выдержал
				из 8522			Устойчивость и прочность к воздействию вибрации и ударов при верхнем, нижнем значении или изменении температуры среды	Выдержал/не выдержал
				из 8525			Резонансные частоты конструкции	(5-2500) Гц
115	ГОСТ 16962.2-90 испытание 100						Наличие резонансных частот конструкции изделия в диапазоне от 5 до 2500 Гц	Наличие/отсутствие
116	испытание 101						Способность изделия выполнять свои функции и сохранять свои параметры в условиях воздействия вибрации в заданных режимах	Выдержал/не выдержал
117	испытание 102						Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры в пределах значений после ее воздействия	Выдержал/не выдержал
118	испытание 103						Способность изделия противостоять разрушающему действию механических ударов многократного действия и сохранять после их дей-	Выдержал/не выдержал
119	испытание 104						Способность изделия противостоять разрушающему действию механических ударов многократного действия и сохранять после их дей-	Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
120	испытание 105			из 9504 из 9506	ствия свои параметры в заданных пределах значений	Выдержал/не выдержал
121	испытание 106				Способность изделий выполнять свои функции и сохранять свои параметры в условиях воздействия механических ударов многократного действия с заданными параметрами	Выдержал/не выдержал
122	испытание 107				Способность изделий противостоять разрушающему действию механических ударов одиночного действия и сохранять после или во время этого воздействия свои параметры	Выдержал/не выдержал
123	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006)/ [ГОСТ Р 51318.22-99 (CISPR 22-97)] раздел 9	Оборудование информационных технологий	из 26.30 из 26.40	из 8440 из 8470 из 8471 из 8516 из 8517 из 8519 из 8521 из 8522 из 8525	Способность изделий противостоять разрушающему действию или выполнять функции в процессе воздействия линейного ускорения	Выдержал/не выдержал
124	раздел 10				Значение напряжения кондуктивных ИРП на сетевых зажимах	Соответствует/не соответствует
125	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.1	Оборудование информационных технологий			Значение напряженности излучаемых ИРП на частотах до 3 ГГц	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к электростатическим разрядам	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
126	п. 4.2.2			из 8526 из 8527 из 8528 из 2529	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам при воздействии на порты электропитания, заземления, сигналов и управления	Соответствует/не соответствует
127	п. 4.2.3.2			из 2530 из 2531 из 8537	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц	Соответствует/не соответствует
128	п. 4.2.6			из 8543	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Соответствует/не соответствует
129	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 5	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электромедицинские устройства с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автомобильной расфасовки, кино - и диапроекторы, а также другие ТС, указанные в ГОСТ 30805.14.1, пункт 7.3.7	из 26.40	из 8516 из 8509 из 8543	Значение напряжения кондуктивных промышленных радиопомех	Соответствует/не соответствует
130	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)]	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие)			Устойчивость к электростатическим разрядам	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		устройства на полупроводниковых приборах, электромедицинские ус-тановки с приводом от электродвигателя, элек-трические и электронные игрушки, аппараты авто-матической расфасовки, кино - и диапроекторы, а также другие ТС, указан-ные в ГОСТ 30805.14.1, пункт 7.3.7			Устойчивость к кондуктивным электромагнитным помехам в по-лосе частот от 0,15 до 150 МГц	Соответствует/не соответствует
131	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)/ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)] п. 5.3 п. 5.7	Радиовещательные при-емники, телевизоры (теле-визионные приемники), радиоэлектронная аппара-тура, платы генераторов для персональных компьюте-ров	из 26.20	из 8517 из 8518 из 8520 из 8521 из 8525 из 8527 из 8528	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю частот от 80 до 1000 МГц Устойчивость к провалам и преры-ваниям напряжения сети электро-питания	Соответствует/не соответствует
132					Значение напряженности поля ИРП на се-тевых зажимах	Соответствует/не соответствует
133	СТБ EN 55011 п. 8.2	Промышленные и меди-цинские электрические устройства, работающие в диапазоне частот до 400ГГц, и бытовые или подобное оборудование, предназначенное для ге-нерирования и/или ис-пользования локальной радиочастотной энергии	из 26.40	из 8515 из 8516 из 8546	Значение напряженности поля ИРП в полосе частот от 30 МГц до 1 ГГц	Соответствует/не соответствует
134	п.п. 8.3,8.4, 9.4				Значение напряженности кондуктив-ных ИРП на сетевых зажимах Значение напряженности поля ИРП в полосе частот от 30 МГц до 3 ГГц	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
135	СТБ ЕН 55015 п. 7	Световое оборудование, основной функцией которого является создание и/или распределение света, предназначенного для освещения и питающегося от низковольтной электрической сети или от батарей. Световые части многофункционального оборудования, одной из основных функций которого является освещение. Отдельное вспомогательное оборудование, предназначенное для использования исключительно со световым оборудованием. Оборудование ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) излучения. Рекламное неоновое световое оборудование. Уличное/прожекторное световое оборудование, предназначенное для наружного использования. Световое оборудование, применяемое на транспорте (установленное на судах и в поездах)	из 27.90	из 9405	Значение вносимого затухания	Соответствует/не соответствует	
136	п. 8.1.1					Значение напряжения кондуктивных ИРП на сетевых зажимах	Соответствует/не соответствует
137	п. 9					Значение силы тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне	Соответствует/не соответствует
138	ГОСТ Р 51514-2013	Лампы, вспомогательные	—	из 9405	Устойчивость к электростатическим воздействиям	Соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 61547:2009) п. 5.2	устройства и светильники, предназначенные для подключения к низковольтным электрическим сетям или получающие питание от батарей	4	5	ским разрядам: – воздушный разряд ± 8 ; – контактный разряд ± 4 ;	соответствует
139	п. 5.3					Соответствует/не соответствует
140	п. 5.5					Соответствует/не соответствует
141	п. 5.8				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Соответствует/не соответствует
142	ГОСТ Р 50932-96 п. 5.2	Абонентское и групповое оборудование связи (телефонные аппараты, факсимильная и телеграфная аппаратура, аппаратура для передачи данных, модемы, мультимплексоры, концентраторы, оборудование АТС)	из 26.20	из 8470	Устойчивость к электростатическим разрядам до 16 кВ	Соответствует/не соответствует
143	п. 5.3					Соответствует/не соответствует
144	п. 5.4					Соответствует/не соответствует
145	п. 5.6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Соответствует/не соответствует
146	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-	Системы бесперебойного питания (СБП), предназна-	из 26.20	из 8504	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к электростатическим разрядам	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	2:2005)приложение D.2	значенные для применения в качестве автономных СБП или в составе нескольких взаимосвязанных СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих единую систему электроснабжения.		из 8507 из 8517 из 8528 из 8544	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 МГц до 1000 МГц	Соответствует/не соответствует
147	приложение D.3					
148	приложение D.4					
149	приложение A.6					
150	приложение A.8				Значение напряжения ИРП на сетевых зажимах	Соответствует/не соответствует
151	п. 6.4.5				Значение напряженности поля ИРП в полосе частот от 30 МГц до 1 ГГц	Соответствует/не соответствует
152	ГОСТ Р 51699-2000 раздел 7	Стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящих в состав систем охранной сигнализации, в том числе предназначенных для передачи и (или) приема радиосигналов в коммутируемых общественных линиях проводной связи и низковольтных электрических	из 26.30 из 27.90	из 8531	Устойчивость к отклонению напряжения электропитания от номинального значения	Соответствует/не соответствует
153	раздел 8					
154	раздел 9					
155	раздел 10					
156	раздел 12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к электростатическим разрядам	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 МГц до 1000 МГц	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к наносекундным	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		сетях, а так же входящих в состав систем охранного телевидения и систем контроля доступа, применяемых для целей безопасности.			импульсным помехам при воздействиях на порты электропитания, заземления, сигналов и управления	соответствует
157	ГОСТ Р 50009-2000 п. 6.2.2	Технические средства охранной сигнализации.	25.72.12.190 26.20.13.000 26.20.14.000 26.20.15.000 26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110	8519810000 8519890000 8521900000 8522000000 8525809109	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам при воздействии на порты электропитания, заземления, сигналов и управления с амплитудой импульса до 4 кВ	Соответствует/не соответствует
158	п. 6.2.3		26.30.12.000 26.30.40.120 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.113	8528591000 8528599000 8531103000	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Соответствует/не соответствует
159	п. 6.2.6		26.30.12.000 26.30.40.120 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.113	8531109500 8531202000 8351802000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 МГц до 1000 МГц	Соответствует/не соответствует
160	п. 6.2.7		26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.113 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.40.32.110 26.40.32.120 26.40.32.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110	8531809500 8531908500	Устойчивость к электростатическим разрядам до 15 кВ	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			26.40.51.000			
			26.70.13.000			
			26.70.13.000			

Генеральный директор
АУ «Технопарк-Мордовия»

В. В. Якуба


(подпись)

