



М.П. Первый заместитель генерального
директора по операционному управлению

(должность уполномоченного лица)

А.М. Локшин

(инициалы, фамилия)

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «26» мая 2015 г.
№ ОИАЭ.RU.006(ОС)
На 5 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «АтомЭксперт» (ООО «АТЭКС»)

(наименование юридического лица)

249038, Калужская область, город Обнинск, улица Любого, дом 11, помещение 149

(адрес места (мест) осуществления деятельности)

№ п/п	Наименование продукции	Код ОК (ОКП)	Требования к объектам подтверждения соответствия	Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	2	3	4	5	6
1.	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	437200	Функциональные показатели Указатели надежности Показатели устойчивости к внешним воздействиям Показатели электромагнитной совместимости	НП-083-2007 ГОСТ 27990-88 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50658-94 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ) ГОСТ 50659-2012 ГОСТ Р 50777-95 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ) ГОСТ Р 51186-98 (за исключением п.п. 4.4 - 4.7 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 51241-2008 (за исключением	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50658-94 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ) ГОСТ 50659-2012 ГОСТ Р 50777-95 (за исключением п. 5.2 -

1	2	3	4	5	6
				<p>п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 51558-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 52434-2005(за исключением п.п. 6.2, 6.10 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52436-2005 (за исключением п.п.5.3, 5.5 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52650-2006 (за исключением п.п. 4.5, 4.12 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52651-2006 (за исключением п.п. 4.4, 4.11 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 52933-2008 (за исключением п.п. 5.3, 5.6 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 53702-2009 (за исключением п.п. 4.4, 4.9 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ 20.39.303-98 ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.39.308-98</p>	<p>требования устойчивости к ВВФ) ГОСТ Р 51186-98 (за исключением п.п. 4.4 - 4.7 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 51241-2008 за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 51558-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 52434-2005 (за исключением п.п. 6.2, 6.10 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52436-2005 (за исключением п.п. 5.3, 5.5 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52650-2006 (за исключением п.п. 4.5, 4.12 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p>
2.	Комплексы и системы технических средств	703100	<p>Функциональные показатели</p> <p>Показатели надежности</p> <p>Показатели устойчивости к внешним воздействиям</p> <p>Показатели электромагнитной совместимости</p>	<p>НП-083-2007 ГОСТ 27990-88 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50658-94 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ) ГОСТ 50659-2012 ГОСТ Р 50777-95 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ) ГОСТ Р 51186-98 (за исключением п.п. 4.4 - 4.7 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 51241-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС)</p>	<p>ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50658-94 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ) ГОСТ 50659-2012 ГОСТ Р 50777-95 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51558-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 52434-2005 (за исключением п.п. 6.2, 6.10 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52436-2005 (за исключением п.п. 5.3, 5.5 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52650-2006 (за исключением п.п. 4.5, 4.12 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52651-2006 (за исключением п.п. 4.4, 4.11 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 52933-2008 (за исключением п.п. 5.3, 5.6 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 53702-2009 (за исключением п.п. 4.4, 4.9 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ 20.39.303-98 ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.39.308-98</p>	<p>ГОСТ Р 51186-98 (за исключением п.п. 4.4 - 4.7 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 51241-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 51558-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 52434-2005 (за исключением п.п. 6.2, 6.10 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52436-2005 (за исключением п.п. 5.3, 5.5 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52650-2006 (за исключением п.п. 4.5, 4.12 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52651-2006 (за исключением п.п. 4.4, 4.11 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 52933-2008 (за исключением п.п. 5.3, 5.6 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ Р 53702-2009 (за исключением п.п. 4.4, 4.9 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС) ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ОСТ В 95 2548-90</p>

1	2	3	4	5	6
3.	Средства технические охранные	703200	<p>Функциональные показатели</p> <p>Показатели надежности</p> <p>Показатели устойчивости к внешним воздействиям</p> <p>Показатели электромагнитной совместимости</p>	<p>НП-083-2007</p> <p>ГОСТ 27990-88</p> <p>ГОСТ 32137-2013</p> <p>ГОСТ Р 50658-94 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ)</p> <p>ГОСТ 50659-2012</p> <p>ГОСТ Р 50777-95 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ)</p> <p>ГОСТ Р 51186-98 (за исключением п.п. 4.4 - 4.7 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 51558-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 52434-2005(за исключением п.п. 6.2, 6.10 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 52650-2006 (за исключением п.п. 4.5, 4.12 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 52651-2006 (за исключением п.п. 4.4, 4.11 - требования устойчивости к ВВФ ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 52860-2007</p> <p>ГОСТ Р 52933-2008 (за исключением п.п. 5.3, 5.6 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 53702-2009 (за исключением п.п. 4.4, 4.9 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ РВ 20.39.302-98</p> <p>ГОСТ РВ 20.39.303-98</p> <p>ГОСТ РВ 20.39.304-98</p> <p>ГОСТ РВ 20.39.308-98</p>	<p>ГОСТ 30804.4.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.4.3-2013</p> <p>ГОСТ 30804.4.4-2013</p> <p>ГОСТ 30805.22-2013</p> <p>ГОСТ 32137-2013</p> <p>ГОСТ Р 50652-94</p> <p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 50649-94</p> <p>ГОСТ Р 50658-94 94 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ)</p> <p>ГОСТ 50659-2012</p> <p>ГОСТ Р 50777-95 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к ВВФ)</p> <p>ГОСТ Р 51186-98 (за исключением п.п. 4.4 - 4.7 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 51558-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.12-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.14-2000</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.28-2000</p> <p>ГОСТ Р 52434-2005 (за исключением п.п. 6.2, 6.10 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 52650-2006 (за исключением п.п. 4.5, 4.12 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 52651-2006 2006 (за исключением п.п. 4.4, 4.11 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 52860-2007</p> <p>ГОСТ Р 52933-2008 (за исключением п.п. 5.3, 5.6 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ Р 53702-2009 (за исключением п.п. 4.4, 4.9 - требования устойчивости к ВВФ, ЭМС)</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.304-98</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ОСТ В 95 2548-90
4.	Средства управления охранные	703300	Функциональные показатели Показатели надежности Показатели устойчивости к внешним воздействиям Показатели электромагнитной совместимости	НП-083-2007 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51241-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ 20.39.303-98 ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.39.308-98	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 51241-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС) ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ОСТ В 95 2548-90

Директор Департамента
технического регулирования
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Д.В. Павлов
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)