



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ
(ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065)

ОС ООО "ИНТЕРСТАНДАРТ"

наименование органа по сертификации

RA.RU.11AG27

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 107241, РОССИЯ, Город Москва, улица Уральская, дом 21, пом. 3.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

107241, РОССИЯ, Город Москва, улица Уральская, дом 21, пом. 3.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В. Добровольная сертификация					
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1.	Трансформаторы электрические;	27.11.4	8504	ГОСТ Р 52719-2007, (разд.7); ГОСТ 12.2.007.2-75; ГОСТ 12.2.024-87; ГОСТ 1516.3-96, (п.4.14);	ГОСТ Р 52719-2007; ГОСТ 12.2.007.2-75; ГОСТ 12.2.024-87; ГОСТ 1516.3-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.2.	Трансформаторы электрические;	27.11.4	8504	ГОСТ 14794-79, (р.3); ГОСТ 12.2.007.0-75, (Р.3);	ГОСТ 14794-79; ГОСТ 12.2.007.0-75;
В1.3.	Трансформаторы электрические;	27.11.4	8535	ГОСТ 14695-80, (П. п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32); ГОСТ 1516.3-96, (П.4.14);	ГОСТ 14695-80; ГОСТ 1516.3-96;
В1.4.	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные);	27.12.10.110	8535;8536	ГОСТ Р 52565-2006, (Пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3-6.12.6.6, Р.7); ГОСТ 1516.3-96, (п.4.14); ГОСТ 2585-81, (Пп. 2.10, 2.16, Р.4 (в части ГОСТ 12.2.007.0); ГОСТ 17717-79, (Пп. 3.9.9, 3.9.12, Р.5); ГОСТ 18397-86, (П. 3.8, разд. 4);	ГОСТ Р 52565-2006; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 2585-81; ГОСТ 18397-86; ГОСТ 17717-79;
В1.5.	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения;	27.12.10.120	8535	ГОСТ Р 52726-2007, (Пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, разд.6, п. 4.14); ГОСТ 1516.3-96, (П.4.14);	ГОСТ Р 52726-2007; ГОСТ 1516.3-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.6.	Разрядники высоковольтные; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки;	27.12.10.130; 27.12.10.190	8535; 8536	ГОСТ 16357-83, (Пп. 3.1.15, 3.5); ГОСТ 12.2.007.5-75, (Пп. 3.3.1, 3.3.3); ГОСТ Р 52725-2007, (Пп. 6.4.10, 6.5);	ГОСТ 16357-83; ГОСТ Р 52725-2007;
В1.7.	Устройства электрошоковые и искровые разрядники;	25.40.12.314	8535; 8536	ГОСТ Р 50940-96, (Пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 - 3.6.5);	ГОСТ Р 50940-96;
В1.8.	Трансформаторы электрические;	27.11.4	8504	ГОСТ 7746-2001, (П. 6.3.4 п. 7);	ГОСТ 7746-2001;
В1.9.	Трансформаторы электрические;	27.11.4	8504	ГОСТ 1983-2015, (Пп. 6.9.4, 6.12 в части исп. вторичн. обмоток, Р.7);	ГОСТ 1983-2015;
В1.10.	Конденсаторы постоянной емкости для цепей с частотой 50/60 Гц, на реактивную мощность не менее 0,5 кВар;	27.90.51	8532	ГОСТ 12.2.007.5-75, (П.1.2); ГОСТ 1282-88, (Пп.3.4, 3.7, 3.8); ГОСТ 18689-81, (Пп.2.4, 2.8, 3.1); ГОСТ Р МЭК 61048-2005; ГОСТ Р МЭК 60384-14-2004;	ГОСТ 1282-88; ГОСТ 18689-81; ГОСТ Р МЭК 61048-2005; ГОСТ Р МЭК 60384-14-2004; ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005;	
В1.11.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ;	27.12.10	8535;853720	ГОСТ 14693-90, (Пп. 2.8.1 – 2.8.9); ГОСТ 1516.3-96, (П.4.14);	ГОСТ 14693-90; ГОСТ 1516.3-96;
В1.12.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ;	27.12.10	8535;853720;8538	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.4-75, (Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.14, 3.17); ГОСТ 1516.3-96, (П.4.14);	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 1516.3-96;
В1.13.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ;	27.12.10	8535;853720	ГОСТ 14693-90, (Пп. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5, 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5); ГОСТ 1516.3-96, (П.4.14);	ГОСТ 14693-90; ГОСТ 1516.3-96;
В1.14.	Предохранители высоковольтные;	27.12.10.140	8535;8536	ГОСТ 2213-79;	ГОСТ 2213-79;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.15.	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей;	27.20.22	850720	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 26881-86; ГОСТ Р МЭК 896-1-95; ГОСТ Р МЭК 60896-2-99; ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015; ГОСТ Р 52846-2007;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 26881-86; ГОСТ Р МЭК 896-1-95; ГОСТ Р МЭК 60896-2-99; ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015; ГОСТ Р 52846-2007;
В1.16.	Батареи аккумуляторные прочие;	27.20.23.190	8507	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 26367.4-97; ГОСТ 26500-85; ГОСТ Р 52083-2003; ГОСТ Р МЭК 60285-2002; ГОСТ Р МЭК 60509-2002; ГОСТ Р МЭК 60622-2010; ГОСТ Р МЭК 60623-2019; ГОСТ Р МЭК 61436-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019; ГОСТ Р МЭК 61960-2007; ГОСТ Р МЭК 62133-2004;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 26367.4-97; ГОСТ 26500-85; ГОСТ Р 52083-2003; ГОСТ Р МЭК 60285-2002; ГОСТ Р МЭК 60509-2002; ГОСТ Р МЭК 60622-2010; ГОСТ Р МЭК 60623-2019; ГОСТ Р МЭК 61436-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019; ГОСТ Р МЭК 61960-2007; ГОСТ Р МЭК 62133-2004;
В1.17.	Батареи аккумуляторные прочие;	27.20.23.190	850780000	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р 52846-2007, (п. 3.3); ГОСТ 26881-86, (п.п. 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8);	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р 52846-2007; ГОСТ 26881-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.18.	Батареи аккумуляторные прочие;	27.20.23.190	850780000	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012, (п.п. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10); ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013;
В1.19.	Батареи аккумуляторные никель-железные;	27.20.23.150	850780000	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р 52083-2003, (Разд. 6, п. 5.3);	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р 52083-2003;
В1.20.	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые;	27.20.23.110	850730	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60285-2002, (п.п. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5);	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60285-2002;
В1.21.	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые;	27.20.23.110	850730	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60509-2002, (п.п. 1.3.2, 2.3, 4.7, разд. 5);	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60509-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.22.	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые;	27.20.23.110	850730	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60622-2010, (п. 2.3, 2.4, 4.7,4.8, разд. 5, 6);	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60622-2010;
В1.23.	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые;	27.20.23.110	850730	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60623-2019;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60623-2019;
В1.24.	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие;	27.20.23	8507	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61436-2004, (разд. 2, пп. 4.1,4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5); ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019; ГОСТ Р МЭК 61960-2007, (п.п. 5.3, 7.1, 7.2,7.6);	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61436-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019; ГОСТ Р МЭК 61960-2007;
В1.25.	Батареи и аккумуляторы;Элементы первичные и батареи первичных элементов и их части;	27.20;27.20.1	8506	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010, (п.п. 4.1.6, 4.2.3,4.2.6); ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019; ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018; ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019; ГОСТ 2583-92, (п.п. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1);	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019; ГОСТ Р МЭК 60086-2-2011; ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018; ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019; ГОСТ 2583-92; ГОСТ 24721-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 24721-88, (п.п. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3); ГОСТ 26527-85, (п.п. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1.);	ГОСТ 26527-85;

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.А. Вилков

инициалы, фамилия уполномоченного лица