



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"

наименование органа по сертификации

RA.RU.11AG67

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 180014, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Николая Васильева, дом 110.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

180014, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Николая Васильева, дом 110.

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.	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.12	8535	ГОСТ 9.301-86; ГОСТ 20494-2001; ГОСТ IEC 61230-2012; ГОСТ Р 51853-2001;	ГОСТ 9.301-86; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 20494-2001; ГОСТ IEC 61230-2012; ГОСТ Р 51853-2001;

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.	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ;	27.32.14	854460	ГОСТ Р 55025-2012;	ГОСТ Р 55025-2012;
В1.3.	Батареи аккумуляторные никель-железные;	27.20.23.150	8507400000	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р 52083-2003;	ГОСТ Р 52083-2003;
В1.4.	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые;	27.20.23.110	850730	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60285-2002; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60509-2002; ГОСТ Р МЭК 60622-2010; ГОСТ Р МЭК 60623-2008; ГОСТ Р МЭК 61436-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007; ГОСТ Р МЭК 61960-2007;	ГОСТ Р МЭК 60285-2002; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 60509-2002; ГОСТ Р МЭК 60622-2010; ГОСТ Р МЭК 60623-2008; ГОСТ Р МЭК 61436-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007; ГОСТ Р МЭК 61960-2007;
В1.5.	Элементы первичные и батареи первичных элементов и их части;	27.20.1	8506	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010; ГОСТ Р МЭК 60086-4-2009; ГОСТ Р МЭК 60086-5-2009; ГОСТ 2583-92; ГОСТ 24721-88;	ГОСТ Р МЭК 60086-4-2009; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010; ГОСТ Р МЭК 60086-5-2009; ГОСТ 2583-92; ГОСТ 24721-88; ГОСТ 26527-85;

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 26527-85;	
В1.6.	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ;Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные;Кабели монтажные;Провода и шнуры силовые;Провода силовые для электрических установок;Провода силовые общего назначения;Провода и шнуры силовые прочие, не включенные в другие группировки;	27.32.14.110;27.32.13.140;27.32.13.191;27.32.13.130;27.32.13.131;27.32.13.135;27.32.13.139	8544;8547;8535	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 13781.0-86; ГОСТ 13781.2-77; ГОСТ 16092-78; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ 18410-73; ГОСТ 26411-85; ГОСТ 26437-85; ГОСТ 26445-85; ГОСТ 31944-2012; ГОСТ 31945-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31947-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ Р 52266-2004; ГОСТ Р 55025-2012; ГОСТ Р 55647-2013; ГОСТ Р МЭК 794-1-93; СТБ ИЕС 60502-1-2012; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 24334-2020; ГОСТ 24334-80;	ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 2990-78; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 4775-91; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 7399-97; ГОСТ 17606-81; ГОСТ 10446-80; ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12182.8-80; ГОСТ 13781.0-86; ГОСТ 13781.2-77; ГОСТ 14340.1-74; ГОСТ 14340.7-74; ГОСТ 16092-78; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ 18410-73; ГОСТ 18690-82; ГОСТ 22220-76; ГОСТ 25018-81;

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 26411-85; ГОСТ 26437-85; ГОСТ 26445-85; ГОСТ 31944-2012; ГОСТ 31945-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31947-2012; ГОСТ 31995-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ IEC 60331-12-2011; ГОСТ IEC 60331-21-2011; ГОСТ IEC 60331-23-2011; ГОСТ IEC 60331-25-2011; ГОСТ IEC 60332-1-1-2011; ГОСТ IEC 60332-1-2-2011; ГОСТ IEC 60332-1-3-2011; ГОСТ IEC 60332-2-1-2011; ГОСТ IEC 60332-2-2-2011; ГОСТ IEC 60332-3-21-2011; ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; ГОСТ IEC 60332-3-23-2011; ГОСТ IEC 60332-3-24-2011; ГОСТ IEC 60332-3-25-2011; ГОСТ IEC 60811-1-1-2011; ГОСТ IEC 60811-201-2015; ГОСТ IEC 60811-202-2015; ГОСТ IEC 60811-203-2015; ГОСТ IEC 60811-501-2015; ГОСТ IEC 60811-1-2-2011; ГОСТ IEC 60811-401-2015; ГОСТ IEC 60811-412-2015; ГОСТ IEC 60811-1-3-2011; ГОСТ IEC 60811-402-2015;

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 IEC 60811-502-2015; ГОСТ IEC 60811-503-2015; ГОСТ IEC 60811-1-4-2011; ГОСТ IEC 60811-504-2015; ГОСТ IEC 60811-3-1-2011; ГОСТ IEC 60811-508-2015; ГОСТ IEC 60811-509-2015; ГОСТ IEC 60754-1-2015; ГОСТ IEC 60754-2-2015; ГОСТ IEC 61034-1-2011; ГОСТ IEC 61034-2-2011; ГОСТ Р 52266-2004; ГОСТ Р 55025-2012; ГОСТ Р 55647-2013; ГОСТ Р МЭК 794-1-93; ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 24334-2020; ГОСТ 24334-80; ГОСТ IEC 60811-507-2015;
В1.7.	Муфты электромагнитные, электромагниты, отводки электромагнитные, катушки ОДА, блоки, замки, ключи электромагнитные;	27.33.13.163	8544;8547;8535	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 13781.0-86; ГОСТ 13781.2-77; ГОСТ 16092-78; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.1-73;	ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 2990-78; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 4775-91; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 7399-97; ГОСТ 17606-81;

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 18404.2-73; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ 18410-73; ГОСТ 26411-85; ГОСТ 26437-85; ГОСТ 26445-85; ГОСТ 31944-2012; ГОСТ 31945-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31947-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ Р 52266-2004; ГОСТ Р 55025-2012; ГОСТ Р 55647-2013; ГОСТ Р МЭК 794-1-93; СТБ ИЕС 60502-1-2012; ГОСТ 24334-2020; ГОСТ 24334-80;	ГОСТ 10446-80; ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12182.8-80; ГОСТ 13781.0-86; ГОСТ 13781.2-77; ГОСТ 14340.1-74; ГОСТ 14340.7-74; ГОСТ 16092-78; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ 18410-73; ГОСТ 18690-82; ГОСТ 22220-76; ГОСТ 25018-81; ГОСТ 26411-85; ГОСТ 26437-85; ГОСТ 26445-85; ГОСТ 31944-2012; ГОСТ 31945-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31947-2012; ГОСТ 31995-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ ИЕС 60331-12-2011; ГОСТ ИЕС 60331-21-2011; ГОСТ ИЕС 60331-23-2011; ГОСТ ИЕС 60331-25-2011; ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011;

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 IEC 60332-1-2-2011; ГОСТ IEC 60332-1-3-2011; ГОСТ IEC 60332-2-1-2011; ГОСТ IEC 60332-2-2-2011; ГОСТ IEC 60332-3-21-2011; ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; ГОСТ IEC 60332-3-23-2011; ГОСТ IEC 60332-3-24-2011; ГОСТ IEC 60332-3-25-2011; ГОСТ IEC 60811-1-1-2011; ГОСТ IEC 60811-201-2015; ГОСТ IEC 60811-202-2015; ГОСТ IEC 60811-203-2015; ГОСТ IEC 60811-501-2015; ГОСТ IEC 60811-1-2-2011; ГОСТ IEC 60811-401-2015; ГОСТ IEC 60811-412-2015; ГОСТ IEC 60811-1-3-2011; ГОСТ IEC 60811-402-2015; ГОСТ IEC 60811-502-2015; ГОСТ IEC 60811-503-2015; ГОСТ IEC 60811-1-4-2011; ГОСТ IEC 60811-504-2015; ГОСТ IEC 60811-3-1-2011; ГОСТ IEC 60811-508-2015; ГОСТ IEC 60811-509-2015; ГОСТ IEC 60754-1-2015; ГОСТ IEC 60754-2-2015; ГОСТ IEC 61034-1-2011; ГОСТ IEC 61034-2-2011; ГОСТ Р 52266-2004; ГОСТ Р 55025-2012; ГОСТ Р 55647-2013;

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 794-1-93; ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012; ГОСТ 24334-2020; ГОСТ 24334-80;
В1.8.	Оборудование электрическое прочее;	27.90	-	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ 12.2.008-75;	ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.035-81; ГОСТ 13821-77; ГОСТ Р ИСО 3744-2013; ГОСТ Р ИСО 3746-2013;
В1.9.	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;	28.29	-	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ 12.2.008-75;	ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.035-81; ГОСТ 13821-77; ГОСТ Р ИСО 3744-2013; ГОСТ Р ИСО 3746-2013;
В1.10.	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.12	8535	ГОСТ 9.301-86; ГОСТ 20494-2001; ГОСТ ИЕС 61230-2012; ГОСТ Р 51853-2001;	ГОСТ 9.301-86; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 20494-2001; ГОСТ ИЕС 61230-2012; ГОСТ Р 51853-2001;

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
В1.11.	Редукторы и передачи зубчатые; Редукторы цилиндрические; Редукторы планетарные; Редукторы конические и коническо-цилиндрические; Редукторы червячные; Редукторы волновые; Редукторы и передачи зубчатые прочие;	28.15.24.110; 28.15.24.111; 28.15.24.112; 28.15.24.113; 28.15.24.114; 28.15.24.115; 28.15.24.119	8483; 8501	ГОСТ 26546-85; ГОСТ 31591-2012; ГОСТ 31592-2012;	ГОСТ 26546-85; ГОСТ 31591-2012; ГОСТ 31592-2012; ГОСТ Р 52895-2007; ГОСТ Р ИСО 3744-2013; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009; ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009;
В1.12.	Патроны для ламп на напряжение не более 1 кВ;	27.33.12	853661	ГОСТ 2746-90; ГОСТ IEC 61184-2011; ГОСТ 14254-96; ГОСТ IEC 60061-2-2017; ГОСТ IEC 60238-2012;	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 2746.1-88; ГОСТ 28218-89; ГОСТ IEC 60238-2012; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011; ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010; ГОСТ IEC 61184-2011;
В1.13.	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.12	8535	ГОСТ 12.2.007.0-75;	ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 16962.1-89;

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
В1.14.	Изделия электроустановочные;	27.33	8536	ГОСТ 2746-90; ГОСТ IEC 60061-2-2017; ГОСТ IEC 60238-2012; ГОСТ IEC 61184-2011;	ГОСТ 14254-80; ГОСТ 2746-90; ГОСТ 28218-89; ГОСТ IEC 60238-2012; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011; ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010; ГОСТ IEC 61184-2011;
В1.15.	Провода и кабели электронные и электрические прочие;	27.32.1	8544;8547;8535	Требования к конструкции, конструктивным размерам, качеству поверхности; Требования к физико-механическим параметрам; Требования к механическим параметрам; Требования стойкости к внешним воздействующим факторам; Требования к надежности; Требования к пожарной безопасности; Требования к маркировке; Требования к упаковке; ТУ 3580-001-57058781-2004 ; ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019;	ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019;

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

RA.RU.11AG67

Д.Г. Герасимова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

на 12 листах, лист 12