



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00120/21

Серия **RU** № **0225288**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112) 29-22-72. Адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Псковэлектроцит". ОГРН 1146027000371. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: улица Декабристов, дом 58, город Псков, 180004, Российская Федерация. Телефон (8112) 29-11-77, (8112) 33-18-77, адрес электронной почты p-el-s@yandex.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Псковэлектроцит". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Декабристов, дом 58, город Псков, 180004, Российская Федерация.

### ПРОДУКЦИЯ

Щитки учета электроэнергии серии ЩУЭ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-004-12080932-2014 "Щитки учета электроэнергии серии ЩУЭ. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2111-04 от

10.11.2021, № 2111-05 от 10.11.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 16X/H-03.11/21 от 03.11.2021, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016, акта о результатах анализа состояния производства № 0208ТС/АП от 27.10.2021 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0763751).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2021

ПО 10.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00120/21

Серия **RU** № **0763751****Дополнительная информация**

Условия хранения продукции согласно группе 5(ОЖ4) ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре от 50°C до минус 50°C, относительной влажности (верхнее значение) 100% при 25°C.

Средний срок службы щитков не менее 15 лет согласно ТУ 3434-004-12080932-2014 "Щитки учета электроэнергии серии ЩУЭ. Технические условия".

Гарантийный срок эксплуатации щитков - 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в ТУ 3434-004-12080932-2014. Ресурсы, сроки службы комплектующих изделий определяются эксплуатационной документацией на эти изделия. Гарантийный срок хранения и эксплуатации щитков - 60 месяцев

**Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:**

ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний" (за исключением п. 7.10);

ГОСТ IEC 60439-3- 2012 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" (раздел 8);

ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" (раздел 7).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)