



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PHX01.B.00928/20

Серия RU № 0243335

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1  
 Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PHX01 срок действия с 01.09.2017  
 Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЫГОВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОЩИТ"

Место нахождения: 307751, Россия, область Курская, город Льгов, улица Заводская, 12  
 ОГРН 1024600646828  
 Телефон: (471-40) 99-1-72 Адрес электронной почты: lgov.elektroshit@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЫГОВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОЩИТ"

Место нахождения: 307751, Россия, область Курская, город Льгов, улица Заводская, 12

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000 В (согласно приложению бланк №0708899). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-010-00335309-2015 Устройства комплектные НИЗКОВОЛЬТНЫЕ. Технические условия. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853710

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1177Э, 1178Э от 19.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 136-20/01 от 21.01.2020г.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.04.2020 **ПО** 02.04.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Для Дронова Анастасия Владимировна (ф.и.о.)

М.П.

Гатарьян Вячеслав Вячеславович (ф.и.о.)

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00928/20

Серия **RU** № **0708899**

### Сведения по сертификату соответствия

Устройства комплектные НИЗКОВОЛЬТНЫЕ:

- Панели распределения щитов серии ПЩО;
- Вводно-распределительные устройства серии ВРУ;
- Устройства распределения энергии: шкафы, пункты, щитки распределительные серий ШРС-1 и ШРС-11, ПР, ЩР
- Устройства автоматического включения резерва СУ-Я(Ш)АВР, ЩАП;
- Устройства управления и защиты электродвигателей СУ-Я(РУСМ)5000;
- Ящики, щитки вводные, вводно-учетные, силовые типы ЯВ, ЯТП, ЯВУ, ЩУР;
- Щитки этажные и квартирные ЩЭ и ЩК;
- Ящики управления освещением ЯУО 9600;
- Щитки осветительные ОЩ, ЯОУ;
- Ящики силовые с рубильником типов Я8, ЯРП, ЯВЗ, ЯРВ, ящики с блоком предохранитель-выключатель типа ЯБ.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*А.И.И.*  
(подпись)

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

*В.И.И.*  
(подпись)



Дронова Анастасия Владимировна

(ф.и.о.)

Татарьян Вячеслав Вячеславович

(ф.и.о.)