



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.00304/19

Серия **RU** № **0186014**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018

Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ИВАРУС"

Место нахождения: 456304, Россия, область Челябинская, город Миасс, улица 8 Июля, Дом 7а, Офис 2

ОГРН 1127415003561

Телефон: +7(3513) 250-120 Адрес электронной почты: snab@ktp74.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ИВАРУС"

Место нахождения: 456304, Россия, область Челябинская, город Миасс, улица 8 Июля, Дом 7а, Офис 2

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства: (согласно приложению бланк №0642811). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.10 – 005 – 21505193 – 2018 "НИЗОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА (НКУ)".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

**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** Протокола испытаний № 7352Э от 05.09.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 125/19 от 21.08.2019г.

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 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2019 **ДО** 05.09.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Селезнев Игорь Николаевич  
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.00304/19

Серия **RU** № **0642811**

### Сведения по сертификату соответствия

Шкафы распределительные, типов: ШР, ШРС, ШСР, ШСШ, ШРН, ШРНН, ШНВ, ШНЛ, ШНА, ШНС, ШНК, ШНД, ШНУ, ШНСТ, ШНМ, ШНП, ШУ, ШС, ШВ, ШТ, ШСН, ШС  
 Вводно-распределительные устройства, типов: ВРУ, ВРЩ, ВУ, УВР, ИВРУ  
 Пункты распределительные, тип ПР  
 Устройства автоматического ввода резервного питания, типов: АВР, ЩАП, ЩАВР, УАВР  
 Щиты распределительные, типов: ЩУР, ЩЭ, ЩЛС, ЩК, ОЩВ, ЩМ, ЩАО, ЩРС, ЩС, ЩР, ЩРУ, ЩГП, ЩСН, ЩУО, ЩНН, РЩНН, ГРЩ, ЩО, ЩРНН, ЩРН  
 Щиты распределительные постоянного тока, типов: ЩРПТ, ЩПТ, ЩОТ, ШРОТ, ШПОБР  
 Установки компенсации реактивной мощности, типов: УКРМ, КРМ, УКМ, АКУ, АУКРМ  
 Щиты автоматики и управления, типов: ЩА, ЩУ, ЩУЗ, ЩУВ, ЩУН, ЩУНО, ЩДУ, ЩУФП, ЩСУ, ЩУПЧ, ЩУПЗ  
 Ящики силовые, типов: ЯВШ, ЯТП, ЯБПВУ, ЯГЭШ, ЯПРП, ЯР, ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, Я5000, Я8000, Я9000, РУСМ5000, ЯУО9600, ЯУ2150, ЯМ2150, Я5, РУСМ, ЯУ  
 Комплектные распределительные устройства РУНН для КТП

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Селезнев Игорь Николаевич  
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)