



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС CRU C-RU.HB26.B.03686/24

Серия **RU** № **0503113**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, дом 34, литер И, офис 37  
Основной государственный регистрационный номер 1027804868541.  
Телефон: +78123208881 Адрес электронной почты: sert@elcomspb.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, дом 34, литер И, офис 37  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Касимовская, дом 5, литер А

### ПРОДУКЦИЯ

Устройства комплектные низковольтные: шкафы управления и распределения, типы: НКУ, ШУПР, ГРЩ, ВРУ, ШУ, ЩСН, УКРМ (КРМ), ШОТ; шкафы управления и станции управления типа ESQ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-001-56284438-2020 «Шкафы управления и распределения на номинальный ток до 6300А, напряжение до 1000В. Шкафы управления и станции управления типа ESQ».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 32843ИЛНВО,

32844ИЛНВО от 07.03.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №24/02/0025 от 12.02.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей Владимирович  
руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4). Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.01.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.03.2024

ПО

13.03.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Гребенюк Ольга Яковлевна*  
(подпись)

Сертификационная  
Компания  
М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

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

*Николаев Николай Александрович*  
(подпись)

Николаев Николай Александрович

(Ф.И.О.)