



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.03276/23

Серия **RU** № **0496500**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗАЦИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119633, улица Новоорловская, владение 3А, этаж 1, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1207700000265, номер телефона: +74951222542, адрес электронной почты: info@npresa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗАЦИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 119633, улица Новоорловская, владение 3А, этаж 1, офис 1. Адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 123308, Муниципальный округ Хорошево-Мневники вн. тер. г., 2-й Силикатный пр-д, д. 34, стр. 1; Российская Федерация, Москва, 119633, улица Новоорловская, владение 3А, этаж 1

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: шкафы электrorаспределительные, серия: Npresa. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-004-42968626-2020 "Низковольтные комплектные устройства. Технические условия". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853710

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 07112023-03 от 05.12.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта, Технических условий, акта анализа состояния производства № 011123/2/С от 03.11.2023 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом Самсоновым Павлом Сергеевичем. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.2023

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.12.2023 **ПО** 07.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Тараская Марианна Германовна*  
(подпись)



Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)

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

*Баженов Анатолий*  
(подпись)

Баженов Анатолий  
(Ф.И.О.)