

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00760/21

Серия **RU** № **0200803**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМОЛЭЛЕКТРОЩИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 215850, Россия, Смоленская область, Кардымовский район, поселок городского типа Кардымово, улица Ленина, дом 65  
Адрес места осуществления деятельности: 214030, Россия, Смоленская область, город Смоленск, шоссе Краснинское, дом 35  
Основной государственный регистрационный номер 1136733005276.  
Телефон: 74812702215. Адрес электронной почты: smolelectroschit@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМОЛЭЛЕКТРОЩИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 215850, Россия, Смоленская область, Кардымовский район, поселок городского типа Кардымово, улица Ленина, дом 65  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214030, Россия, Смоленская область, город Смоленск, шоссе Краснинское, дом 35

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: панели сборные одностороннего обслуживания, серий: ЩО 70-1, ЩО 70-2, ЩО 70-3, ЩО 91, типов: (согласно приложению - бланк № 0704910).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-005-12364262-2016 «Панели сборные одностороннего обслуживания серии ЩО 70-1 УЗ, ЩО 70-2 УЗ, ЩО 70-3 УЗ и ЩО 91 УЗ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

**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 №№ 9018ИЛНВО,

9019ИЛНВО, 9020ИЛНВО от 28.04.2021 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 от 12.04.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

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 30804.6-2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6-4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок действия, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2021 ПО 02.05.2022 **ПО** **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *[Подпись]* (подпись) М.П. *[Подпись]* (Ф.И.О.) Максим Владимирович  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *[Подпись]* (подпись) М.П. *[Подпись]* (Ф.И.О.) Великий Иван Владимирович



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00760/21

Серия **RU** № **0704910**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Устройства комплектные низковольтные: панели сборные одностороннего обслуживания, серий: ЩО 70-1, ЩО 70-2, ЩО 70-3, ЩО 91, типов:	ТУ 3430-005-12364262-2016 «Панели сборные одностороннего обслуживания серии ЩО 70-1 УЗ, ЩО 70-2 УЗ, ЩО 70-3 УЗ и ЩО 91 УЗ».
	<p>серии: ЩО 70-1, типов: ЩО 70-1-01, ЩО 70-1-02, ЩО 70-1-03, ЩО 70-1-04, ЩО 70-1-05, ЩО 70-1-06, ЩО 70-1-07, ЩО 70-1-08, ЩО 70-1-09, ЩО 70-1-10, ЩО 70-1-11, ЩО 70-1-12, ЩО 70-1-13, ЩО 70-1-14, ЩО 70-1-15, ЩО 70-1-16, ЩО 70-1-17, ЩО 70-1-18, ЩО 70-1-19, ЩО 70-1-20, ЩО 70-1-21, ЩО 70-1-23, ЩО 70-1-24, ЩО 70-1-25, ЩО 70-1-26, ЩО 70-1-27, ЩО 70-1-28, ЩО 70-1-30, ЩО 70-1-31, ЩО 70-1-32, ЩО 70-1-33, ЩО 70-1-34, ЩО 70-1-35, ЩО 70-1-36, ЩО 70-1-37, ЩО 70-1-38, ЩО 70-1-39, ЩО 70-1-40, ЩО 70-1-41, ЩО 70-1-42, ЩО 70-1-43, ЩО 70-1-44, ЩО 70-1-45, ЩО 70-1-46, ЩО 70-1-47, ЩО 70-1-48, ЩО 70-1-49, ЩО 70-1-50, ЩО 70-1-51, ЩО 70-1-52, ЩО 70-1-53, ЩО 70-1-54, ЩО 70-1-55, ЩО 70-1-56, ЩО 70-1-57, ЩО 70-1-58.1, ЩО 70-1-58.2, ЩО 70-1-59.1, ЩО 70-1-59.2, ЩО 70-1-60, ЩО 70-1-61, ЩО 70-1-62, ЩО 70-1-63, ЩО 70-1-64, ЩО 70-1-65, ЩО 70-1-66, ЩО 70-1-67, ЩО 70-1-68.1, ЩО 70-1-68.2, ЩО 70-1-69.1, ЩО 70-1-69.2, ЩО 70-1-70, ЩО 70-1-71, ЩО 70-1-72, ЩО 70-1-73, ЩО 70-1-74, ЩО 70-1-75, ЩО 70-1-76, ЩО 70-1-77, ЩО 70-1-78, ЩО 70-1-80, ЩО 70-1-84, ЩО 70-1-84.1, ЩО 70-1-85, ЩО 70-1-85.1, ЩО 70-1-86, ЩО 70-1-87, ЩО 70-1-90, ЩО 70-1-93, ЩО 70-1-94, ЩО 70-1-95, ЩО 70-1-96;</p> <p>серии: ЩО 70-2, типов: ЩО 70-2-01, ЩО 70-2-02, ЩО 70-2-03, ЩО 70-2-04, ЩО 70-2-05, ЩО 70-2-06, ЩО 70-2-07, ЩО 70-2-08, ЩО 70-2-09, ЩО 70-2-10, ЩО 70-2-11, ЩО 70-2-12, ЩО 70-2-13, ЩО 70-2-14, ЩО 70-2-15, ЩО 70-2-16, ЩО 70-2-17, ЩО 70-2-18, ЩО 70-2-19, ЩО 70-2-20, ЩО 70-2-21, ЩО 70-2-23, ЩО 70-2-24, ЩО 70-2-25, ЩО 70-2-26, ЩО 70-2-27, ЩО 70-2-28, ЩО 70-2-30, ЩО 70-2-31, ЩО 70-2-32, ЩО 70-2-33, ЩО 70-2-34, ЩО 70-2-35, ЩО 70-2-36, ЩО 70-2-37, ЩО 70-2-38, ЩО 70-2-39, ЩО 70-2-40, ЩО 70-2-41, ЩО 70-2-42, ЩО 70-2-43, ЩО 70-2-44, ЩО 70-2-45, ЩО 70-2-46, ЩО 70-2-47, ЩО 70-2-48, ЩО 70-2-49, ЩО 70-2-50, ЩО 70-2-51, ЩО 70-2-52, ЩО 70-2-53, ЩО 70-2-54, ЩО 70-2-55, ЩО 70-2-56, ЩО 70-2-57, ЩО 70-2-58.1, ЩО 70-2-58.2, ЩО 70-2-59.1, ЩО 70-2-59.2, ЩО 70-2-60, ЩО 70-2-61, ЩО 70-2-62, ЩО 70-2-63, ЩО 70-2-64, ЩО 70-2-65, ЩО 70-2-66, ЩО 70-2-67, ЩО 70-2-68.1, ЩО 70-2-68.2, ЩО 70-2-69.1, ЩО 70-2-69.2, ЩО 70-2-70, ЩО 70-2-71, ЩО 70-2-72, ЩО 70-2-73, ЩО 70-2-74, ЩО 70-2-75, ЩО 70-2-76, ЩО 70-2-77, ЩО 70-2-78, ЩО 70-2-80, ЩО 70-2-84, ЩО 70-2-84.1, ЩО 70-2-85, ЩО 70-2-85.1, ЩО 70-2-86, ЩО 70-2-87;</p> <p>серии: ЩО 70-3, типов: ЩО 70-3-01, ЩО 70-3-02, ЩО 70-3-03, ЩО 70-3-04, ЩО 70-3-05, ЩО 70-3-06, ЩО 70-3-07, ЩО 70-3-08, ЩО 70-3-09, ЩО 70-3-15, ЩО 70-3-16, ЩО 70-3-17, ЩО 70-3-18, ЩО 70-3-19, ЩО 70-3-20, ЩО 70-3-21, ЩО 70-3-22, ЩО 70-3-23, ЩО 70-3-24, ЩО 70-3-35, ЩО 70-3-36, ЩО 70-3-37, ЩО 70-3-38, ЩО 70-3-45, ЩО 70-3-46, ЩО 70-3-50, ЩО 70-3-55, ЩО 70-3-56, ЩО 70-3-57, ЩО 70-3-58, ЩО 70-3-60;</p> <p>серии: ЩО 91, типов: ЩО 91-1, ЩО 91-2, ЩО 91-3, ЩО 91-4, ЩО 91-5, ЩО 91-6, ЩО 91-7, ЩО 91-14, ЩО 91-15, ЩО 91-17, ЩО 91-20, ЩО 91-22, ЩО 91-24, ЩО 91-25, ЩО 91-26, ЩО 91-31, ЩО 91-35, ЩО 91-36, ЩО 91-45</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.В.В.*  
(подпись)

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

*И.В.В.*  
(подпись)



Павленков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Бекшин Иван Владимирович  
(ф.и.о.)