



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02036/22

Серия **RU** № **0396432**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СВОК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142301, город Чехов, улица Литейная, владение 12, основной государственный регистрационный номер: 1135048001736, номер телефона: +74996425545, адрес электронной почты: 6425545@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СВОК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142301, город Чехов, улица Литейная, владение 12

ПРОДУКЦИЯ Блок управления для систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции серии SBUDU Моделей: SBUDU-V (блок управления системы дымоудаления), SBUDU-K-O, SBUDU-K-D (блоки управления дымовыми и противопожарными клапанами)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-45687431-2022 «Блоки управления для систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции серии SBUDU».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220915-1 от 19.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № 27.12.31-002-45687431-2022 от 01.02.2022 года. Акта анализа состояния производства № C-20220620-007 от 29.06.2022 года. 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, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2022 **ПО** 04.09.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

