



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00151/19

Серия **RU** № **0131947**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок «Волгопромвентиляция»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 446200, Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Промышленная, 15. ОГРН: 1026303117543. Телефон: +78463004493. Адрес электронной почты: s-vpv@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок «Волгопромвентиляция»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446200, Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Промышленная, 15

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные. Шкафы автоматического управления системами кондиционирования, вентиляции, отопления и водоснабжения типа «ШСАУ».
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-013-01395638-2019 Шкаф автоматического управления системами кондиционирования, вентиляции, отопления и водоснабжения типа «ШСАУ». Технические условия.
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

протоколов испытаний от 23.09.2019 г. №472, от 23.09.2019г. №473 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства от 05.09.2019 г. № 141.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк №0631156. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2019 **ПО** 25.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00151/19

Серия **RU** № **0631156**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
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».	Стандарт в целом.
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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)