



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01011/25

Серия **RU** № **0432577**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@csrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (ООО "ПРОМТЕХ"), место нахождения: 188673, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ м.р-н, Д НОВОЕ ДЕВЯТКИНО, с.п. НОВОДЕВЯТКИНСКОЕ, ТЕР. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ УЛ ТУРБОСТРОИТЕЛЕЙ, ЗД. 9А, КОМ. 3, адрес места осуществления деятельности: 188673, РОССИЯ, обл Ленинградская, р-н Всеволожский, д Новое Девяткино, тер. Производственная, ул. Турбостроителей, здание 9Б, комната 1. ОГРН: 1117847352700. Номер телефона: +7 8124072136, Адрес электронной почты: info@rubooster.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (ООО "ПРОМТЕХ"), место нахождения: 188673, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ м.р-н, Д НОВОЕ ДЕВЯТКИНО, с.п. НОВОДЕВЯТКИНСКОЕ, ТЕР. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ УЛ ТУРБОСТРОИТЕЛЕЙ, ЗД. 9А, КОМ. 3, адрес места осуществления деятельности: 188673, РОССИЯ, обл Ленинградская, р-н Всеволожский, д Новое Девяткино, тер. Производственная, ул. Турбостроителей, здание 9Б, комната 1.

ПРОДУКЦИЯ

Компонент прибора пожарного управления: Шкаф управления насосными установками пожаротушения Серии Rubooster WF, на базе программируемого реле Овен ПР102 (производства ООО "Производственное объединение ОВЕН"), с напряжением питания 380В типы, согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк №0917245), выпускаемые по ТУ 26.30.50-003-92086541-2024 «Шкафы управления насосными установками пожаротушения Серии Rubooster WF».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № ППБ-042/02-2025, выданного 28.02.2025, испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-039/03-2025, выданного 03.03.2025 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; Акта анализа состояния производства № 008-СС/01-2025, выданного 29.01.2025 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Альварес Лилия Нургизовна. Лебедева Мария Николаевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения: хранение должно соответствовать условиям 1 для неупакованных изделий, 2 для упакованных изделий по ГОСТ 15150, срок хранения – не более двух лет. Средний срок службы не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную в 25.12.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2025 ПО 17.03.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Зинина Александра Константиновна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Савоськин Александр Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01011/25

Серия **RU** № **0917245**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция																																
---	8531 10 300 0	Компонент прибора пожарного управления: Шкаф управления насосными установками пожаротушения Серии Rubooster WF, на базе программируемого реле Овен ПР102 (производства ООО "Производственное объединение ОВЕН"), с напряжением питания 380В, типы:	Сведения отсутствуют	ТУ 26.30.50-003-92086541-2024 «Шкафы управления насосными установками пожаротушения Серии Rubooster WF»																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rubooster</th> <th>X</th> <th>WF</th> <th>X</th> <th>-</th> <th>X</th> <th>(X-X)</th> <th>-</th> <th>X</th> <th>(X-X)</th> <th>+</th> <th>X</th> <th>/</th> <th>X</th> <th>(X-X)</th> <th>XXX</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> </table> <p>, где: 1 – Торговое наименование (Rubooster); 2 – Обозначение поколения шкафов управления (2, 3, 4 и тд); 3 – Обозначение серии шкафов управления (WF); 4 – Обозначение количества насосов пожаротушения, шт (от 1 до 6); 5 – Номинальная мощность одного насоса, кВт (от 0,5 до 55); 6 – Диапазон, в котором лежит номинальной ток насоса, А; 7 – Номинальная мощность жокей-насоса, кВт (указывается при наличии: от 0,1 до 10); 8 – Диапазон, в котором лежит номинальной ток жокей-насоса, А (указывается при наличии); 9 – Обозначение количество задвижек, шт (указывается при наличии: от 1 до 10); 10 – Напряжения питания задвижек, В (220 или 380); 11 – Диапазон, в котором лежит номинальной ток задвижек, А; 12 – Дополнительные опции: К – питание компрессора, НМІ – выносная панель оператора и др. (указывается при наличии)</p>	Rubooster	X	WF	X	-	X	(X-X)	-	X	(X-X)	+	X	/	X	(X-X)	XXX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Rubooster	X	WF	X	-	X	(X-X)	-	X	(X-X)	+	X	/	X	(X-X)	XXX																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																									

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Зинина Александра Константиновна (Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович (Ф.И.О.)