



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.08379

Серия RU № 0638638

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики".  
Основной государственный регистрационный номер: 1026402658920.  
Место нахождения: 410019, Россия, Саратовская область, город Саратов, поселок им. Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9  
Телефон: (8452) 277039, адрес электронной почты: kbpa@rubezh.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики".  
Место нахождения: 410019, Россия, Саратовская область, город Саратов, поселок им. Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9

**ПРОДУКЦИЯ** Шкафы управления адресные серии "Рубеж", типы согласно приложению (бланки № 0475847,0475848).  
Продукция изготовлена в соответствии с ПАСН.425412.010 ТУ "Шкафы управления адресные серии "Рубеж".  
Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8537 10

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ Р7974-17-0001.Т-044.16, Р7975-17-0001.Т-044.16 от 22.12.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № 8599 от 01.12.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 51321.1-2007(МЭК60439-1:2004) "Устройства комплексные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2017 ПО 26.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.08379 лист 1

Серия RU № 0475847

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10	Шкаф управления универсальный ШУ-О(Т)-Х1, где О – напряжение электропривода однофазное 230В, Т – трехфазное 400В, Х1 – мощность электропривода в кВт из ряда: для исполнения ШУ-О-Х1 – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0, для исполнения ШУ-Т-Х1 – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0; 5,5; 7,5; 11; 15. Артикул: для исполнения ШУ-О-Х1 – ПАСН.425412.018; для исполнения ШУ-Т-Х1 – ПАСН.425412.019	ПАСН.425412.010 ТУ "Шафы управления адресные серии "Рубеж". Технические условия"
	Шкаф управления насосом ШУН-О(Т)-Х1-Х2-Х3, где О – напряжение электропривода однофазное 230В, Т – трехфазное 400В, Х1 – мощность электропривода в кВт из ряда: для исполнения О – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0, для исполнения Т – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0; 5,5; 7,5; 11; 15; 18; 22; 30; 37; 45; 55; 75; 90; 110, Х2 – силовые элементы автоматики: 00 – производитель Dekraft, 01 – специальное исполнение, Х3 – дополнительные функции: УПП – устройство плавного пуска; ПЧ – преобразователь частоты. Артикул: для исполнения Х1 от 0,18 до 11 – ПАСН.425412.001; для исполнения Х1 от 15 до 110 – ПАСН.425412.009	
	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-О(Т)-Х1-Х2, где О – напряжение электропривода однофазное 230В, Т – трехфазное 400В, Х1 – мощность электропривода в кВт из ряда: для исполнения О – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0, для исполнения Т – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0; 5,5; 7,5; 11; 15, Х2 – силовые элементы автоматики: 00 – производитель Dekraft, 01 – специальное исполнение. Артикул: для исполнения О – ПАСН.425412.003; для исполнения Т – ПАСН.425412.002	
	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-О(Т)-Х1-Х2-Х3-Х4, где О – напряжение электропривода однофазное 230В, Т – трехфазное 400В, Х1 – мощность электропривода в кВт из ряда: для исполнения О – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0, для исполнения Т – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0; 5,5; 7,5; 11; 15; 18; 22; 30; 37; 45; 55; 75; 90; 110, Х2 – силовые элементы автоматики: 00 –	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

Козийчук Лина Васильевна  
инициалы, фамилия  
Тюльпина Ксения Сергеевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.08379 лист 2

Серия RU № 0475848

	<p>производитель Dekraft, 01 – специальное исполнение, X3 – дополнительные функции: УПП – устройство плавного пуска; ПЧ – преобразователь частоты, X4 – адресный протокол: R2 – для систем ОПС торговой марки «GLOBAL»; R3 – для систем ОПС торговой марки «Рубеж».</p> <p>Артикул: для исполнения ШУЗ-О-Х1-Х2-Х3-Р2 – ПАСН.425412.016;</p> <p>для исполнения ШУЗ-О-Х1-Х2-Х3-Р3 – ПАСН.425412.022;</p> <p>для исполнения ШУЗ-Т-Х1-Х2-Х3-Р2 – ПАСН.425412.015;</p> <p>для исполнения ШУЗ-Т-Х1-Х2-Х3-Р3 – ПАСН.425412.023</p>	
	<p>Шкаф управления насосом или вентиляцией ШУН/В-О(Т)-Х1-Х2-Х3-Х4 где О – напряжение электропривода однофазное 230В, Т – трехфазное 400В, Х1 – мощность электропривода в кВт из ряда: для исполнения О – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0, для исп. Т – 0,18; 0,37; 0,75; 1,5; 2,2; 3,0; 5,5; 7,5; 11; 15; 18; 22; 30; 37; 45; 55; 75; 90; 110, Х2 – силовые элементы автоматики: 00 – производитель Dekraft, 01 – производитель Schneider Electric; 02 – производитель ABB, Х3 – дополнительные функции: УПП – устройство плавного пуска; ПЧ – преобразователь частоты, X4 – адресный протокол: R2 – для систем ОПС торговой марки «GLOBAL»; R3 – для систем ОПС торговой марки «Рубеж».</p> <p>Артикул: для исполнения ШУН/В-О(Т)-Х1-Х2-Х3-Р2 – ПАСН.425412.013;</p> <p>для исполнения ШУН/В-О(Т)-Х1-Х2-Х3-Р3 – ПАСН.425412.024</p>	
	<p>Шкаф управления резервом ШУР-О(Т)-Х1-Х2-Х3-Х4 где О – напряжение электропривода однофазное 230В, Т – трехфазное 400В, Х1 – мощность электропривода в кВт из ряда: для исполнения О – 3,0, для исполнения Т – 45; 110; 250, Х2 – силовые элементы автоматики: 00 – производитель Dekraft, 01 – производитель Schneider Electric; 02 – производитель ABB, Х3 – дополнительные функции: УПП – устройство плавного пуска; ПЧ – преобразователь частоты, X4 – адресный протокол: R2 – для систем ОПС торговой марки «GLOBAL»; R3 – для систем ОПС торговой марки «Рубеж».</p> <p>Артикул: для исполнения ШУР-О-Х1-Х2-Х3-Х4 – ПАСН.425412.025;</p> <p>для исполнения ШУР-Т-Х1-Х2-Х3- Х4 – ПАСН.425412.026</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten Signature]*  
подпись  
*[Handwritten Signature]*  
подпись

Козийчук Лина Васильевна  
инициалы, фамилия

Тюльпина Ксения Сергеевна  
инициалы, фамилия