



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00394/21

Серия **RU** № **0271556**



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: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК АВТОМАТИКА", место нахождения: 196084, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПАРКОВАЯ, ДОМ 6, ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 21Н №10, адрес места осуществления деятельности: 196084, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Парковая, дом 6 литер А, помещ. 21Н №10, ОГРН: 1197847185876, номер телефона: +78129850550, адрес электронной почты: info@ventavtomatika.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК АВТОМАТИКА", место нахождения: 196084, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПАРКОВАЯ, ДОМ 6, ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 21Н №10, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196084, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Парковая, дом 6 литер А, помещ. 21Н №10.

ПРОДУКЦИЯ

Комплект прибора пожарного управления: Щит управления типа ЩУВ, ЩУН, типы согласно Приложению № 1 на 1 листе (Бланк № 0778483), выпускаемые по ТУ 26.30.50-041-06837615-2021 «Щиты управления ЩУВ/ЩУН (компонент прибора пожарного управления)».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10

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-462/10-2021, выданного 05.10.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; Протокола № НМ93-338/09-2021, выданного 09.09.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 328-СС/07-2021, выданного 16.07.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3) раздел 7. Условия хранения: в отапливаемых складских помещениях при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения не более 24 месяцев, срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2021

ПО 07.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00394/21

Серия **RU** № **0778483**

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция																										
8537 10	<p>Компонент прибора пожарного управления: Щит управления типа ЩУВ, ЩУН, типа:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>ЩУХ</th> <th>-</th> <th>N</th> <th>(</th> <th>X1</th> <th>;</th> <th>X2</th> <th>;</th> <th>X2.1</th> <th>;</th> <th>X3</th> <th>;</th> <th>X4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4.1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5.1;5.2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 – X – тип щита управления, где ЩУВ – щит управления вентиляторами и клапанами противопожарными, ЩУН – щит управления насосом. 2 - N - количество подключаемых вентиляторов/насосов, шт., не более: 10. 3 - номинальное рабочее напряжение подключаемых вентиляторов/насосов (номинальное рабочее напряжение для подключаемых вентиляторов/насосов и номинальное напряжение электропитания шкафа управления ЩУВ/ЩУН одинаково), выбирается из ряда: 220 - 220 В переменного тока частотой 50 Гц, 380 - 380 В переменного тока частотой 50 Гц. 4 - характеристики извещений о возникновении пожароопасной ситуации предназначенные для передачи на шкаф управления ЩУВ/ЩУН (n - количество независимых входов шкафа управления ЩУВ/ЩУН предназначенных для приема извещений о возникновении пожароопасной ситуации), выбираются из ряда: NO - извещение о возникновении пожароопасной ситуации формируется при изменении состояния нормально открытого «сухого контакта»; NC - извещение о возникновении пожароопасной ситуации формируется при изменении состояния нормально закрытого «сухого контакта»; 24 - извещение о возникновении пожароопасной ситуации формируется подачей напряжения 24 В постоянного тока на соответствующие входы шкафа управления ЩУВ/ЩУН; 12 - извещение о возникновении пожароопасной ситуации формируется подачей напряжения 12 В постоянного тока на соответствующие входы шкафа управления ЩУВ/ЩУН. 4.1 - уровень защиты оболочки ЩУВ/ЩУН от воздействия окружающей среды: А) - IP31 - пропускается в маркировке; Б) 54 - IP54; В) 65 - IP65. 5 - количество противопожарных клапанов, подключаемых к шкафу ЩУВ/ЩУН. При отсутствии клапанов - пропускается заполнение пункта. 5.1. Р - тип привода противопожарного клапана подключаемого к шкафу управления ЩУВ/ЩУН (при возможности работы шкафа управления ЩУВ/ЩУН с несколькими противопожарными клапанами - тип привода для всех клапанов одинаков), выбирается из ряда: КР - реверсивный электропривод; КП - электропривод с пружинным возвратом; КЭ - электромагнитный привод; 5.2 Номинальное напряжение привода противопожарного клапана. 24 – 24VAC/VDC, 220 – 220VAC – пропускается в маркировке в случае данного номинала питания привода клапана. 6 – тип пуска вентилятора/насоса: А) - прямой пуск – пропускается в маркировке, в случае данного типа пуска; Б) УПП - плавный пуск – через устройство плавного пуска; В) ЗВТГ - плавный пуск – через схему «Звезда/треугольник»; Г) ПЧВД - плавный пуск – через внешний частотный преобразователь без регулировки скорости вращения двигателя; Д) ПЧСД - плавный пуск – через встроенный в ЩУ частотный преобразователь без регулировки скорости вращения двигателя; Е) ПЧВП - плавный пуск – через внешний частотный преобразователь с регулировкой из ЩУ скорости вращения двигателя по датчикам обратной связи; Ж) ПЧСП - плавный пуск – через встроенный в ЩУ частотный преобразователь с регулировкой из ЩУ скорости вращения двигателя по датчикам обратной связи.</p>	ЩУХ	-	N	(X1	;	X2	;	X2.1	;	X3	;	X4	1		2		3		4		4.1		5.1;5.2		6	<p>ТУ 26.30.50-041-06837615-2021 «Щиты управления ЩУВ/ЩУН (компонент прибора пожарного управления)».</p>
ЩУХ	-	N	(X1	;	X2	;	X2.1	;	X3	;	X4																
1		2		3		4		4.1		5.1;5.2		6																

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)