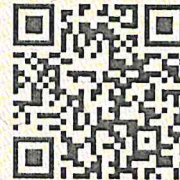




## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00026/20

Серия RU № 0149644



## 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 «ЭНЕРГИЯ», место нахождения: 344013, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА МЕЧНИКОВА, ДОМ 112, ОФИС 28, адрес места осуществления деятельности: 344013, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Мечникова, дом 112, офис 28, ОГРН: 1106189000642, номер телефона: +78633112034, адрес электронной почты: info@power61.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГИЯ», место нахождения: 344013, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА МЕЧНИКОВА, ДОМ 112, ОФИС 28, адрес места осуществления деятельности: 344013, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Мечникова, дом 112.

## ПРОДУКЦИЯ

Прибор пожарный управления: шкафы управления пожарные, серии «Control GF» типы и модификации согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0695968), выпускаемый по ТУ 26.30.50.120-008-65421333-2020.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 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 № 25 ОС-20, выданного 11.06.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-066/06-2020, выданного 11.06.2020 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 079-СС/04-2020, выданного 13.04.2020 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 пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1 а), б), в), г), д), 7.4.2 а), б), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1-7.6.1.6, 7.6.1.8-7.6.1.14, 7.6.1.15 а), б), в), г), д), 7.6.1.17-7.6.1.18, 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), б), 7.6.2.3, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), б), в), г), 7.6.3.3, 7.6.3.4, 7.6.4.1-7.6.4.4, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2. Средний срок службы – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2020

ПО 10.06.2025

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Федорова Наталия Александровна  
(Ф.И.О.)

Брусникин Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00026/20

Серия **RU** № **0695968**

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
8531 10	<p>Прибор пожарный управления: шкафы управления пожарные. серии «Control GF» типа:  <b>Contro X X - X / X / X - X / X X - X / X X - X / X X - X</b>  <b>1 GF</b></p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>1. Серия шкафа управления: Control GF - компонент прибора управления систем противопожарной защиты;</p> <p>2. Группа, определяющая способы и методы управления насосными агрегатами*: S - запуск электродвигателей насосных агрегатов посредством устройства плавного пуска; Y - запуск электродвигателей насосных агрегатов по схеме "звезда-треугольник"; I, L - пуск и управление электродвигателями насосных агрегатов при помощи преобразователя частоты (далее ПЧ). I - один ПЧ для всех насосов. L - для каждого насоса отдельный ПЧ.</p> <p>3. Количество подключаемых противопожарных насосных агрегатов. Стандартное исполнение - 2 насоса (1 рабочий + 1 резервный).</p> <p>4. Максимальный электрический ток каждого подключаемого электродвигателя насосного агрегата в А (от 1 А до 1000 А).</p> <p>5. Ввод резервного питания**: А - наличие встроенного автоматического ввода резервного питания (АВР);</p> <p>6. Управление жокей-насосом: J - наличие схемы управления жокей-насосом.</p> <p>7. Максимальный электрический ток подключаемого электродвигателя жокей-насоса в А.</p> <p>8. Количество подключаемых электроприводов задвижек**.</p> <p>9. Управление электроприводом задвижки: Z - наличие схемы управления электропривода задвижки***</p> <p>10. Максимальный электрический ток подключаемого электропривода задвижки в А.</p> <p>11. Количество управляемых противопожарных клапанов*.</p> <p>12. Управление противопожарными клапанами: K - наличие схемы управления противопожарными клапанами.</p> <p>13. Максимальный электрический ток подключаемого противопожарного клапана в А.</p> <p>14. Количество управляемых вентиляторов противодымной вентиляции*.</p> <p>15. Управление противодымной вентиляцией: Sm - наличие схемы управления противодымной вентиляцией.</p> <p>16. Максимальный электрический ток подключаемого противодымного вентилятора в А.</p> <p>* При наличии системы управления насосными агрегатами.  ** При стандартном исполнении обозначение отсутствует.  *** Без цифрового обозначения после</p>	ТУ 26.30.50.120-008-65421333-2020

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

Брусникин Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)