ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



thonkat cootbets

№ EAЭC 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, гл Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@ezrc.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 "HOPMATECT" RA.RU.21ЖЭ01: протокола № HM93-066/06-2020, выданного 11.06.2020 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21HM93; 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),л), 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 a),б),в),г),д), 7.6.1.17-7.6.1.18, 7.6.2.1, 7.6.2.2 a),б), 7.6.2.3, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 a),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 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

11.06.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 10.06.2025

Фелорова Наталия Александровна

(Φ.И.O.)

Брусникин Владимир Владимирович (Φ.N.O.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ΠБ74.B.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
	Прибор пожарный управления: шкафы управления пожарные, серии «Control GF» типа: Contro X	ТУ 26.30,50.120-008-65421333-2020
8531 10	 Серия шкафа управления: Сопtrol GF - компонент прибора управления систем противопожарной защиты; Группа, определяющая способы и методы управления насосными агрегатами*; запуск электродвигателей насосных агрегатов посредством устройства плавного пуска; у - 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. Количество подключаемых противопожарных насосных агрегатов. Стандартное исполнение - 2 насоса (1 рабочий + 1 резервный). Максимальный электрический ток каждого подключаемого электродвигателя насосного агрегата в А (от 1 А до 1000 A). Ввод резервного питания**: Ввод резервного питания**. Чправление жокей-насосом: наличие схемы управления жокей-насосом. Максимальный электрический ток подключаемого электродвигателя жокей-насоса в А. Количество подключаемых электроприводов задвижки** Управление электроприводом задвижки: наличие схемы управления электропривода задвижки в А. Количество оравляемых противопожарных клапанов* Управление противопожарными клапанами. Количество управленых противопожарных клапанов* Управление противопожарными клапанами. Количество управления противопожарными клапанами. Управление противопожарными клапанами. Максимальный электрический ток подключаемого противопожарного клапана в А. Управление противопожарными клапанами. Управление противорымной вентилятиров противодымной вентиляции*. Управление противодымной вентилятира. Управление противодымной вентилятира. Управление противодымной вентилятира. Управление про	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Редорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

Брусникин Владимир Владимирович