



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00362/22

Серия **RU** № **0402755**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СанГур».
Место нахождения (адрес юридического лица): 127137, Российская Федерация, г. Москва, ул. Правды, д.24, стр.4.
ОГРН: 5107746046117. Телефон: 8(495)987-12-46, 8(985)223-22-52, адрес электронной почты: info@sangur.ru, sansan@sangur.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СанГур».
Место нахождения (адрес юридического лица): 127137, Российская Федерация, г. Москва, ул. Правды, д.24, стр.4.
Адрес места осуществления деятельности: 600016, Российская Федерация, Владимирская область, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д.77

ПРОДУКЦИЯ

Устройство для расширения функциональных возможностей прибора пожарного управления: шкаф управления пожарными насосами «СанГур» типа «АШУ», выпускаемый по ТУ 4371-002-69651722-2011 «Шкаф управления пожарными насосами СанГур типа АШУ». 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 сертификационных испытаний 3155/ПА-22 от 27.10.2022, выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); протокола сертификационных испытаний № 14X/H-17.10/22 от 17.10.2022, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-264.22-02 от 29.09.2022. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1, 7.6.1.3 -7.6.1.8, 7.6.1.12, 7.6.1.15 а), б), в); 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), 7.6.2.4, 7.6.3.2 а), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2). Условия эксплуатации: относительная влажность воздуха до 93% при температуре 40 °С, диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 50 °С. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Срок эксплуатации — 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2022 ПО 26.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



ЕВРАЗИЙСКИЙ
ЦЕНТР Хромова Анна Сергеевна
ЭКСПЕРТИЗЫ» (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кривошапкин Игорь Станиславович
(Ф.И.О.)