

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.32396.04HTЦ0.ОС.ПБ09.00112

0000529

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014 (ОКПД2)

22.29.29

Срок действия с 06.07.2023 г. по 05.07.2028 г.

Код ТН ВЭД

3926909709

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

подтверждает, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

COOTBETCTBYET ТРЕБОВАНИЯМ

наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТЕХ". ОГРН: 1217700209231. ИНН 9724018440. Место нахождения (адрес юридического лица): 129329, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Свиблово, улица Вересковая, дом 1, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Вересковая, дом 1 корпус 1. помещение 10/1, комната 3. Телефон: +79260155018 адрес электронной почты: admin@syn-technology.ru

SHANGHAI EASCO ELECTRICAL CO., LTD. Юридический адрес: Ground floor #6, Bldg 16, No. 4, E. Song Hui Road, Song Jiang District, Shanghai, 201613. Фактический адрес: Hong Dong Village, Hui Ping Town, Oidong City, Jiang Su Province (In Yun Feng Technology Industrial Park Qidong Co., Ltd.)

Орган по сертификации «МОСТЕХНОКОМ». Место нахождения: 216783, Смоленская область, Руднянский район, д. Невзучье, дом2, строение 3, промзона, телефон: 8 906 669 66 77, электронная почта: info.mostehnokom@yandex.ru. Свидетельство о признании компетенции органа по сертификации по пожарной безопасности № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09, выдан 24.05.2022 года

Кабель-канал модель Серия EAR; Серия GAR; Серия WDCR; Серия SDR; Серия GARZ; Серия ЕНF; Серия UHF; Серия FA; Серия FD. Торговая марка EASCO. Серийный выпуск

Документация завода изготовителя

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-ТОР-07-2023-0004 от 06.07.2023 года. выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (Свидетельство о признании компетенции испытательной лаборатории в сфере пожарной безопасности РОСС RU.32396.04HTЦ0.ИЛ.ПБ07)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

заявка № ПБ09.2.00112 от 01.06.2023 г., Акт отбора № ПБ09.02.0112 от ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ 02.06.2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты) подпись, фамилия, инициалы

Лях Н.В.

Филимонова О.В.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «МОСТЕХНОКОМ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

(заместитель руководителя)

000 «МОСТЕХНОКОМ»

__О.Г. Тарабуко

«06» июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ПБ-ИЛ-ТОР-07-2023-0004 от 06.07.2023 г.

Кабель-канал Серия EAR.

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» запрещена

г. Москва 2023 г.

Наименование заказчика:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТЕХ". ОГРН: 1217700209231. ИНН: 9724018440. Место нахождения (адрес юридического лица): 129329, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ

Свиблово, улица Вересковая, дом 1, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Вересковая, дом 1 корпус 1, помещение 10/1, комната 3. Телефон: +79260155018 адрес электронной почты: admin@syn-technology.ru

Характеристика объекта испытаний:

Кабель-канал Серия EAR

Идентификация образцов:

При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные

по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.

Изготовитель:

SHANGHAI EASCO ELECTRICAL CO., LTD. Юридический адрес: Ground floor #6, Bldg 16, No. 4, E. Song Hui Road, Song Jiang District, Shanghai, 201613. Фактический адрес: Hong Dong Village, Hui Ping Town, Qidong City, Jiang Su

Province (In Yun Feng Technology Industrial Park Qidong Co., Ltd.).

Характеристика заказываемой Оценочные испытания

Основание проведения работ:

услуги:

Заявка № ПБ09.2.00112 от 01.06.2023 г., Акт отбора № ПБ09.02.0112 от 02.06.2023 г.

Документация завода изготовителя

испытаний:

Методы

Отбор образцов: Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем

Заказчика.

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	001	до 21.08.2023
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	002	до 15.07.2023
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	0013	до 03.10.2023

Перечень оборудования и средств измерений, используемых при испытаниях Список использованного оборудования:

- стенд для испытаний кассет огнепреградителей СИО-50/500, заводской номер: 16/10, документ проверки: Аттестат № 132-16-22, дата проверки: 14.04.2022 г.
- Вибростенд ВЭДС-200, заводской номер: 14110, документ проверки: Аттестат № 132/16-21, дата проверки: 14.04.2022 г.
 - Стенд специализированный для гидравлических и пневматических испытаний ИСУ 6 Д (ГАКС).

Средства измерений

Средства измерении							
№ п/п	Наименование средств измере- ний	Заводской номер	Пределы из- мерений	Класс точно- сти	Дата оче- редной про- верки		
1	Измеритель-регулятор температуры ПТ200-02У	7480	0-1250°C	±1°C	01.10.2023		
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4827	0-60 мин	±0,2 c	01.12.2023		
3	Ротаметр РМ-ГС/0,008	4	0-0,008 м ³ /час	±4,0%	21.10.2023		
4	Ротаметр РМ-ГС/0,016	416	1,26-18,2 л/ч	±4,0%	21.10.2023		
5	Вольтметр универсальный цифровой В7-38	000796	10,5-1000 B	±0,1 B	17.10.2023		
6	Весы электронные CASCUX- 6200H	453700052	0,01-6200 г	±0,02 г	22.10.2023		
7	Термоэлектрический преобразователь ТХА	1-10	0-1100°C	Класс 2	28.10.2023		
8	Весы электронные типа AD-10H	070806538	0-10000 г	±3 г	22.10.2023		
9	Линейка	Инв.№1	1-1000 мм	±1 мм	10.10.2023		
10	Щитовой многоканальный измеритель температуры регулирующий ИТР2528	15142	-50-1300 °C	±0,25 °C	02.10.2023		
11	Штангенциркуль	Инв.№5	0-250 мм	±0,07 MM	10.10.2023		
12	Угломер	Инв.№7	0-360°	±0,3°	10.10.2023		
13	Линейка металлическая измери- тельная, Micron, 200мм	Инв.№15	0-200 мм	±0,1 мм	10.10.2023		

Результат испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответ- ствия ФЗ 123 ст.13					Метод ис- следования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Пожарно-техн крытий полов							
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью						Учтено
1.	рючие(Г). Г1, Г2, Г3, I Горючесть Группа горючести материалов	Горючие ма Т4 Б и группы г Тем- пера- тура дымо- вых га- зов, Т, [©] C ≤135	орючести уста Парам Степень повреждения по длине SL, % ≤65	разделяются на навливаются и етры горючест Степень по- вреждения по массе Sm, %	Продолжитель- ность самостоя- тельного горения tc.r, c	ГОСТ 30244,	Соответствует группе горючести НГ Не горючие
	Γ2 Γ3 Γ4	≤235 ≤450 >450	≤85 >85 >85	≤50 ≤50 >50	≤30 ≤300 >300		
2.	Класс пожа	арной опасі	ности				КО(15) Непожароопас- на при тепловом воздействии в 15 минут.

				1
По результатам проведенных испытаний	(исследований).	Кабепь-канап	Cenua FAR coo	TRATCTRVAT
по результатам проведенных испытании	(исследовании).	Каосль-капал	серия длях, сос	JIBCICIBYCI
требованиям документации завода изготовител	RI			
		-77		
Инженер по испытаниям:	-JBy		Герасимов	C.M.
1	O KING		1	

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания. Перепечатка протокола запрещена.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
- 2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
- 3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
- 4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
- 5. Протокол испытаний действует в течение пяти лет, если за этот период времени не были произведены изменения:
 - конструкторской документации и (или) комплектности на изделие;
 - организации и (или) технологии производства.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ»