



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.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00112  
(номер сертификата соответствия)

0000529

(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)

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОКОМ». Место нахождения: 216783, Смоленская область, Руднянский район, д. Невзучье, дом 2, строение 3, промзона, телефон: 8 906 669 66 77, электронная почта: [info.mostehnokom@yandex.ru](mailto: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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

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

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Документация завода изготовителя

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

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.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ07)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «МОСТЕХНОКОМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

(заместитель руководителя)

ООО «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: <a href="mailto:admin@syn-technology.ru">admin@syn-technology.ru</a>
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 услуги:	Оценочные испытания
Основание проведения работ:	Заявка № ПБ09.2.00112 от 01.06.2023 г., Акт отбора № ПБ09.02.0112 от 02.06.2023 г.
Методы испытаний:	Документация завода изготовителя
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

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной проверки
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 с	01.12.2023
3	Ротаметр РМ-ГС/0,008	4	0-0,008 м <sup>3</sup> /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 В	±0,1 В	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 АД-10Н	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 регулирующей ИТР2528	15142	-50-1300 °С	±0,25 °С	02.10.2023
11	Штангенциркуль	Инв.№5	0-250 мм	±0,07 мм	10.10.2023
12	Угломер	Инв.№7	0-360°	±0,3°	10.10.2023
13	Линейка металлическая измерительная, Micron, 200мм	Инв.№15	0-200 мм	±0,1 мм	10.10.2023

Результат испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии			
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов						
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено			
1.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие(Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Г1, Г2, Г3, Г4 Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.		Соответствует группе горючести НГ Не горючие			
	Параметры горючести					
	Группа горючести материалов	Температура дымовых газов, Т, °С		Степень повреждения по длине SL, %	Степень повреждения по массе Sm, %	Продолжительность самостоятельного горения tc,г, с
	Г1	≤135		≤65	≤20	0
	Г2	≤235		≤85	≤50	≤30
Г3	≤450	>85	≤50	≤300		
Г4	>450	>85	>50	>300		
2.	Класс пожарной опасности		К0(15) Непожароопасна при тепловом воздействии в 15 минут.			

**По результатам проведенных испытаний (исследований):** Кабель-канал Серия EAR, соответствует требованиям документации завода изготовителя

Инженер по испытаниям:



Герасимов С.М.

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»