

**Нежилые помещения по адресу:
г. Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21, кухня**

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Система пожарной сигнализации.
Система пожарной автоматики.
Система оповещения и управления эвакуацией.**

20/05.1-24.СПС.СПА.СОУЭ

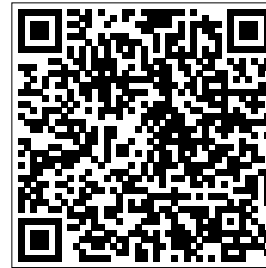
Генеральный директор

Дудкин Ю.В.

Москва, 2024г

Все виды
противопожарных работ
Мероприятия по ГО и ЧС

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
наименование лицензирующего органа



**Информация
из реестра лицензий по состоянию на 23:36 28.08.2024 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

2. Регистрационный номер лицензии: 77-06-2024-002539 (Л014-00101-77/01352497)

3. Дата предоставления лицензии: 15.08.2024

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОЛИД", ООО "ЭНЕРГОЛИД", 1227700705407

5. Идентификационный номер налогоплательщика: 7751236620

6. Лицензируемый вид деятельности: Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

7. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

- г. Москва, б-р. Звёздный, д. 19, стр. 1

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах

- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций
 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов
 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
-

8. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

Приказ ГУ МЧС России по г. Москве № 2128 от 15.08.2024

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий



Информация

из реестра должностных лиц, аттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию, по состоянию на 12:57 12.04.2024

1. Статус лицензии: Действителен

2. Регистрационный номер: T002-00101-77/00676651

3. Срок действия аттестации: с 07.09.2023 до 07.09.2028

4. Фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, аттестованного на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию: Лычагин Евгений Владимирович

5. Номер и дата протокола территориального органа об аттестации:
Протокол ГУ МЧС России по г. Москве № 6365 от 07.09.2023

А К Т
об окончании монтажных работ

" " 20 г.

адрес объекта: Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21

Комиссия в составе представителей:
Заказчика: ООО «Бордо»

Директор Доброрезов С.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Пусконаладочная организация ООО «ЭнергоЛид»

Генеральный директор Дудкин Ю.В.
(должность, фамилия, имя, отчество)

установила:

Монтажной организацией предъявлена к приемке законченные монтажом технические средства системы АПС (автоматическая пожарная сигнализация) и СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией) завод изготовитель смонтированного оборудования НПО «БОЛИД», смонтированные в помещениях ООО «Бордо» по РД 20/05.1-24.СПС.СПА.СОУЭ . Адрес объекта: Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21

Начало работ " " 20 г.

Окончание работ " " 20 г.

Заключение рабочей комиссии:

Работы по монтажу предъявленных технических средств сигнализации соответствии с проектом, стандартами, строительными нормативами и правилами.

Технические средства пожарной сигнализации предъявленные к приемке, считать принятой с " " 20 г. для пусконаладочных работ.

Представители:

Заказчика _____

подпись

Монтажной организации _____

подпись

А К Т
об окончании пусконаладочных работ

г. Москва

" "

2024г.

адрес объекта: Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21

Комиссия в составе представителей:
Заказчика: ООО «Бордо»

Директор Доброрезов С.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Пусконаладочная организация ООО «ЭнергоЛид»

Генеральный директор Дудкин Ю.В.
(должность, фамилия, имя, отчество)

комиссия установила:

С подписанием настоящего акта пусконаладочные работы считаются выполненными, установленные технические средства сигнализации, прошедшие пусконаладочные работы, считать готовыми для предъявления приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию.

Представители:

заказчика _____
(подпись)

монтажно-наладочной организации _____
(подпись)

А К Т
о приемке технических средств сигнализации в эксплуатацию

адрес объекта: Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21

Комиссия в составе представителей:
Заказчика: ООО «Бордо»

Директор Доброрезов С.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Пусконаладочная организация ООО «ЭнергоЛид»

Генеральный директор Дудкин Ю.В.
(должность, фамилия, имя, отчество)

провела проверку выполненных работ и установила:

1. Монтажно-наладочной (пусконаладочной) организацией предъявлены к приемке технические средства сигнализации

2. Монтажные работы выполнены ООО «ЭнергоЛид»
(наименование монтажной организации)
с " " 20 г. по " " 20 г.

3. Пусконаладочные работы выполнены
ООО «ЭнергоЛид»
наименование пусконаладочной организации
с " " 20 г. по " " 20 г.

4. Выявленные в процессе комплексного опробования дефекты недоделки устранены
(при необходимости указать в приложении настоящему акту)

Заключение комиссии:

Технические средства сигнализации, прошедшие комплексную проверку, включая и пусконаладочные работы, считать принятыми в эксплуатацию с " " 20 г.

Председатель комиссии _____

(подпись)

Члены комиссии _ _____

(подпись)

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	на 3-х листах
2	Структурная схема СПС, СПА, СОУЭ	
3	Трассировка шлейфов и расстановка оборудования СПС и СПА. План -1 этажа.	
4	Трассировка шлейфов и расстановка оборудования СОУЭ. План -1 этажа.	
5	Принципиальная схема электрических подключений	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 21.101-2020	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации	
СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Нормы и правила проектирования	
СП 484.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	
СП 486.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.	
СП 6.13130.2021	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности	
РД 25.953-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Обозначения графические элементов систем условные.	
ГОСТ Р 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
№123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
ПУЭ, издание 7	Правила устройства электроустановок	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
20/05.1-24. СПС. СПА. СОУЭ. С	Спецификация оборудования и материалов	

Согласовано

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДП.

Исполнительная документация выполнена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих пожарную безопасность объекта при соблюдении на нем правил производства работ, эксплуатации зданий и инженерных сооружений.

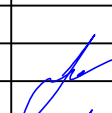
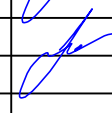
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Лычагин Е.В.

Шифр: 20/05.1-24. СПС. СПА. СОУЭ

Нежилые помещения по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21, кухня

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система пожарной сигнализации. Система пожарной автоматизации. Система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лычагин			11.24		ИД	1.1	3
ГИП		Лычагин			11.24				
Общие данные (начало)							ООО «ЭнергоЛид»		

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящая исполнительная документация разработана на основании:

- Технического Задания;
- Архитектурно Раздела проекта;
- Документации с шифром 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ.

Система пожарной сигнализации (СПС). Система противопожарной автоматики (СПА).

Защите системами противопожарной безопасности подлежат нежилые помещения по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21, кухня.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. Система автоматической пожарной сигнализации и система противопожарной автоматики (СПС и СПА) является составной частью этой системы и предназначена для быстрого и своевременного обнаружения пожара и оповещения людей.

Оборудованию средствами пожарной сигнализации подлежат все помещения в соответствии с СП 486.1311500.2020 (за исключением помещений указанных в п. 4.4 СП 486.1311500.2020).

СПС и СПА строятся на базе оборудования НВП "Болид".

Для точного обнаружения очага возгорания применяются адресные автоматические дымовые извещатели. Количество, тип и расположение пожарных извещателей выбрано в соответствии с указаниями СП 484.1311500.2020 и СП 486.1311500.2020.

Помещения кухни подключаются в кольцо ДПЛС предусмотренное проектом ночного клуба.

В состав систем СПС и СПА входит следующее оборудование:

- контроллер двухпроводной линии связи - С 2000-КДЛ-2И (предусмотрено томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ);
- пульт контроля и управления - С 2000-М исп. 02 (предусмотрено томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ);
- извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый - ДИП-34 А -03 (со стандартной базой и базой БРИЗ);
- извещатель пожарный ручной - ИПР 513-3 АМ исп. 01;
- адресный расширитель - С 2000-АР 2 исп. 02 (предусмотрено томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ);
- контрольно-пусковой блок - С 2000-КПБ (предусмотрено томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ).

Расстановка извещателей выполнена в соответствии с СП 484.1311500.2020 в части размещения извещателей вдоль балок.

Расстояние дымовых пожарных извещателей выполнено в соответствии с п.6.6.38, табл. 4 СП 484.1311500.2020.

Точное расположение пожарных извещателей, подлежит обязательному уточнению на стадии производства строительно-монтажных работ с учетом размещения светильников и вентиляционных решеток (при их наличии) и соблюдением требований СП 484.1311500.2020 в части расстояния между извещателями, расстояния между извещателями и стенами, а также допустимые расстояния от освещения / вентиляционных решеток и прочих выступающих элементов / конструкций.

Установка приемно контрольных приборов учтена томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ. Управление приточно-вытяжной вентиляцией, огнезадерживающими клапанами и системой ПДВ (при наличии) в помещениях кухни, осуществляется посредством контрольно-пускового блока устанавливаемого на площади танцевального клуба и предусматривается томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ.

Система оповещения и управления эвакуацией.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является своевременное оповещение людей о пожаре.

Оборудованию средствами системой оповещения о пожаре (СОУЭ) подлежат помещения в соответствии с СП 3.13130.2009.

Согласно п. 14, табл. 2, СП 3.13130.2009, проектируемые помещения должны оснащаться СОУЭ 3-го типа. Система предназначена для оповещения сотрудников и посетителей, управления эвакуацией с использованием звуковых и световых оповещателей.

В соответствии с требованиями п.4.4 и п.4.1 СП 3.13130.2009 оповещатели устанавливаются на высоте не менее 2,3 м от уровня пола и обеспечивают общий уровень звука не менее 75 дБ на расстоянии 3 м.

В состав системы СОУЭ входит следующее оборудование:

- система оповещения - Октава -100 Ц (предусмотрен томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ);
- громкоговоритель настенный - АС -2-2;
- световое табло "Выход" - Люкс -24;
- стробоскопический оповещатель - Маяк -24-СТ.

Точное расположение оповещателей, подлежит обязательному уточнению на стадии производства строительно-монтажных работ с учетом размещения светильников и вентиляционных решеток (при их наличии).

Громкоговорители в зоне кухни подключаются на мощность 1,5 Вт.

В качестве линий связи, проектом предусмотрены следующие типы кабеля:

- КПСЭнг (А)-FRHF 1x2x0,5 - для линии двухпроводной линии связи (ДПЛС) и связи с другими системами;
- КПСЭнг (А)-FRHF 1x2x1,5 - для линии речевого оповещения;
- КПСЭнг (А)-FRHF 1x2x0,75 - для линии светового оповещения.

Согласно ПУЭ установки противопожарной защиты в части обеспечения надежности электроснабжения отнесены к электроприемникам 1-й категории. Поэтому электропитание установок должно осуществляться от двух независимых источников переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц, не менее 0,5 кВт каждый, или от одного источника переменного тока с автоматическим переключением в аварийном режиме на резервное питание от аккумуляторных батарей. Для обеспечения данного требования, проектом предусмотрена установка резервированного источника питания РИП-24 исп. 50 с двумя аккумуляторными батареями 12 В, 7 А * ч для устройств пожарной сигнализации и противопожарной автоматики. Прибор системы оповещения Октава -100 Ц комплектуется двумя аккумуляторными батареями 12 В, 7 А * ч. Блоки питания и аккумуляторные батареи предусмотрены томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ.

Элементы электротехнического оборудования противопожарных систем должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты человека от поражения человека электрическим током.

Для обеспечения безопасности людей все электрооборудование противопожарных установок должно быть надежно заземлено в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06, ГОСТ 12.1.030 и технической документацией завода - изготовителя.

Монтаж заземляющих устройств выполняется в соответствии с требованиями «Инструкции по выполнению сети заземления в электроустановках» - СН 102-76. Сопротивление заземляющего устройства, используемого для заземления электрооборудования, должно быть не более 4 Ом.

В цепи заземляющих и нулевых защитных проводников не должно быть разъединяющих приспособлений и предохранителей.

Заземляющие проводники прокладываются непосредственно по стенам. Прокладка заземляющих проводников в местах прохода через стену и перекрытие должна выполняться, как правило, с их непосредственной заделкой. В этих местах проводники не должны иметь соединений и ответвлений. Присоединение заземляющих и нулевых проводников к частям электрооборудования должно быть выполнено болтовым соединением.

Мероприятия по охране труда и технике безопасности.

Монтажные и пуско-наладочные работы начинаются только после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие правила», СНиП 111-4-80 «Техника безопасности в строительстве», «Правила эксплуатации установок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей Госэнергонадзора», СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».

Работу с техническими средствами противопожарной защиты необходимо производить с соблюдением ПУЭ и руководств по эксплуатации заводов-изготовителей.

Монтажные и ремонтные работы в электрических цепях и устройствах, а также работы по присоединению и отсоединению проводов, должны производиться только при снятом напряжении.

При работе с ручными электроинструментами необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.2.013-91.

При монтаже и наладке аппаратуры необходимо руководствоваться также разделами по технике безопасности технической документации предприятий-изготовителей, ведомственными инструкциями, указаниями по технике безопасности при монтаже и наладке приборов контроля и средств автоматизации.













Акты освидетельствования скрытых работ, в соответствии с РД 78.145-93, составляются после завершения прокладки электропроводов, предусмотренных данной документацией.

Согласовано

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Общие данные (продолжение)	Лист
							1.2

Условные графические обозначения:

Условное графическое обозначение	Буквенное обозначение	Наименование
	ВТН	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый - ДИП-34 А-03 установленный на плите перекрытия
	ВТН	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый - ДИП-34 А-03 с базой БРИЗ исп. 03
	ВТК	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый - С 2000- ИП-03
	ВТМ	Извещатель пожарный ручной адресный - ИПР 513-3 АМ исп.01
		Коробка коммутационная
	ВИАД	Громкоговоритель настенный - АС-2-2
	ВИАЛ	Световое табло "Выход" - Люкс-24
	ВИАЛ	Стробоскопический оповещатель - Маяк-24-СТ
		Линия связи ДПЛС и СПА (кабель КПСЭнг (А)-FRHF 1x2x0,5)
		Линия речевого оповещения (кабель КПСЭнг (А)-FRHF 1x2x1,5)
		Линия светового оповещения (кабель КПСЭнг (А)-FRHF 1x2x0,75)
		Группа кабельных линий, назначение линий соответствует цвету линий указанный в условных обозначениях

Согласовано

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

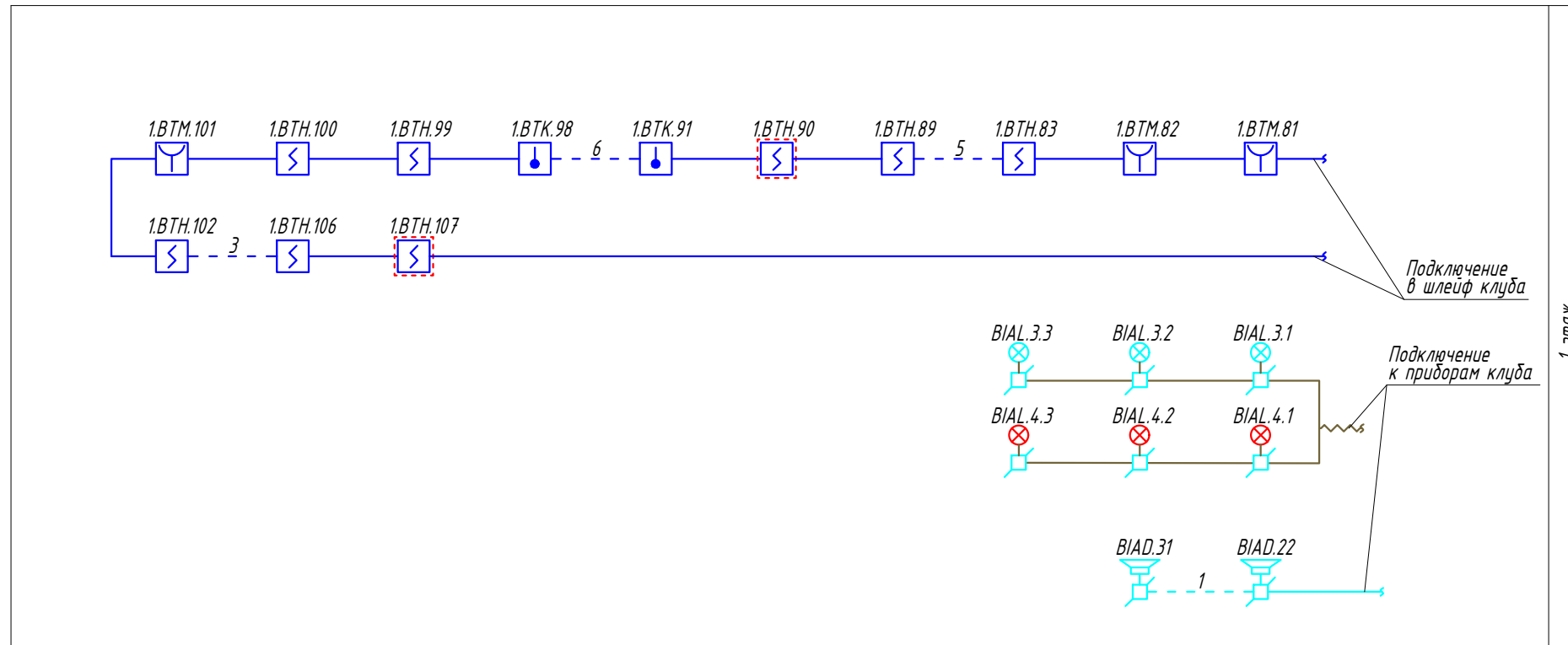
ИНВ. № ПОДП.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Общие данные (окончание)

Лист

13



Соединено

ИНВ. № ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата																										
Разработал												Лычагин												11.24												Система пожарной сигнализации. Система пожарной автоматике. Система оповещения и управления эвакуацией												Стадия			Лист			Листов		
ГИП												Лычагин												11.24												Структурная схема СПС, СПА, СОУЭ												ИД			2					
ООО «ЭнергоЛид»																																																								

Шифр: 20/05.1-24. СПС. СПА. СОУЭ

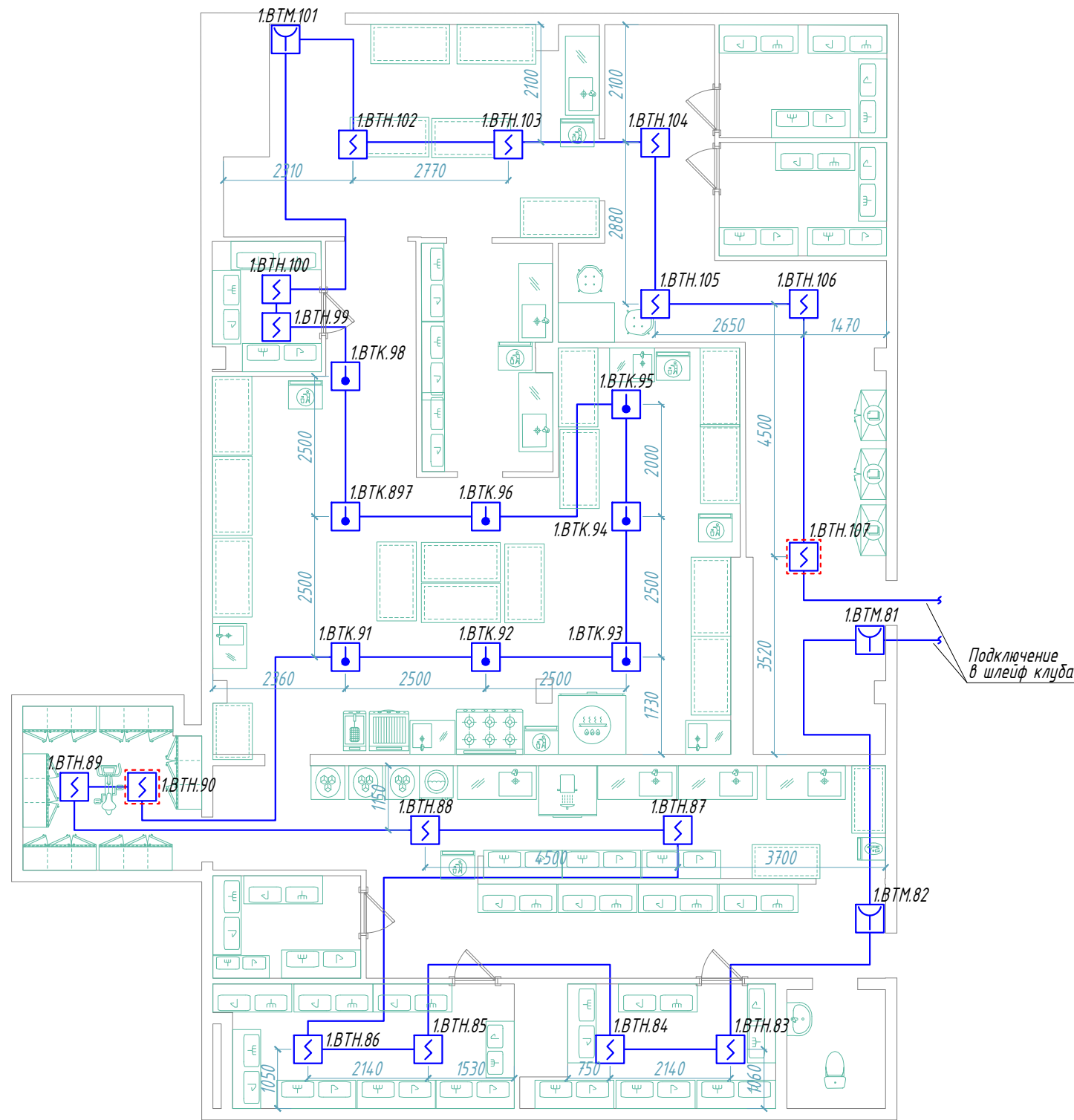
Нежилые помещения по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21, кухня

Согласовано

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДП.



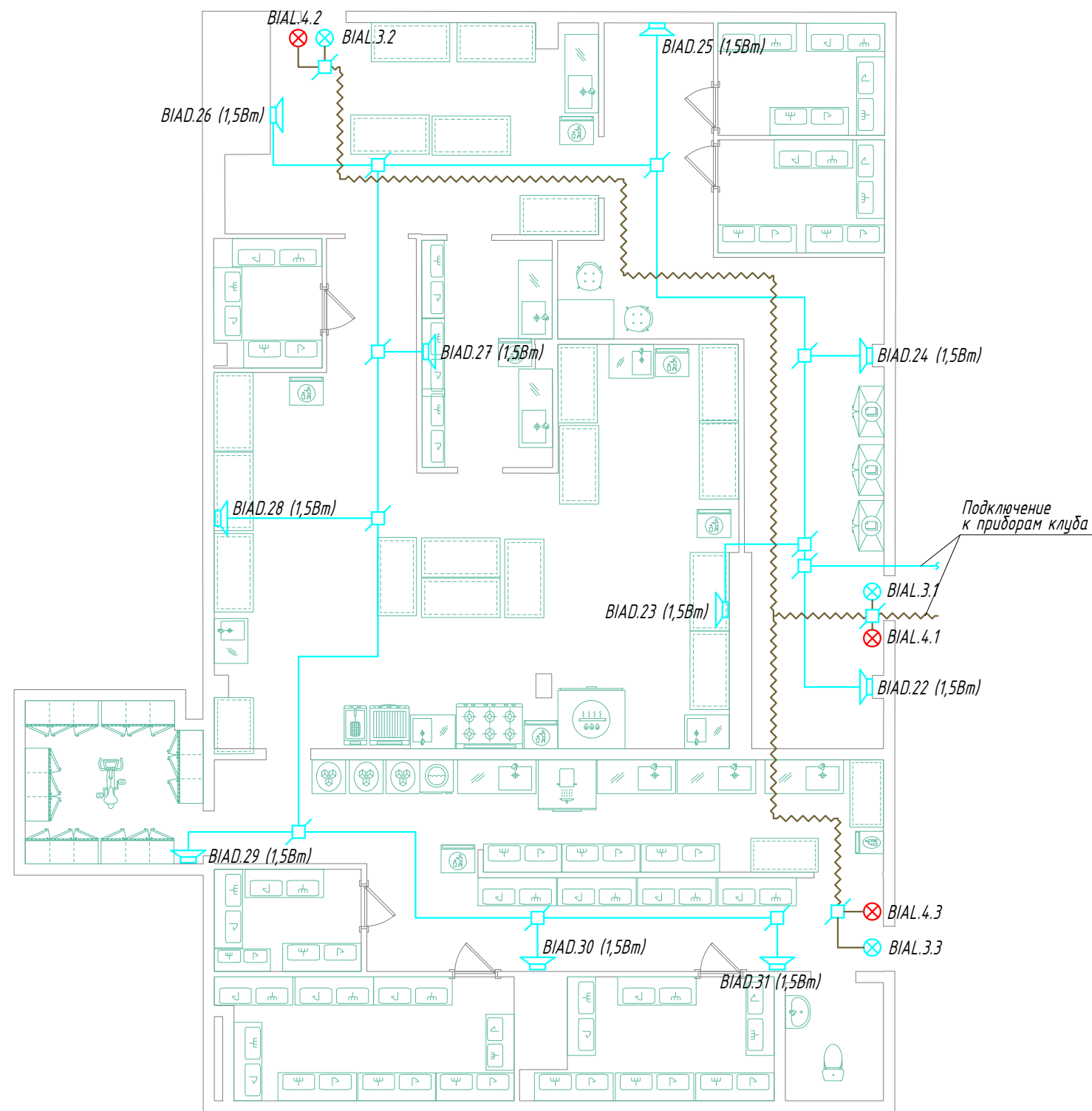
Примечание:

1. Трассы, приведенные на чертежах, условны и являются линиями связи. Способ прокладки и геометрия кабельных трасс подлежат обязательному уточнению на стадии производства монтажных работ с учетом минимально допустимых расстояний от силовых кабельных линий;
2. Расположение междуэтажного стояка на чертеже показано условно и подлежит обязательному уточнению на стадии монтажных работ;
3. Расположение приемно-контрольной аппаратуры подлежит уточнению на стадии монтажных работ с соблюдением размещения согласно п. 5.13 и п.6.6.38, табл. 4 СП 484.1311500.2020;
4. Проектируемые шлейфы СПС и СПА (кабель) проложить в гофрированных трубах по стенам и потолкам, с креплением металлическими скобами к строительным конструкциям;
5. Для прокладки линий пожарной сигнализации и противопожарной автоматики применить кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5;
6. Извещатели пожарные ручные установить на высоте 1,5 м от уровня пола;
7. Блок сигнально-пусковой - С 2000- КПБ применяется для запуска системы светового и речевого оповещения и для управления приточно-вытяжной вентиляцией и системой кондиционирования / тепловой завесой (прибор предусмотрен томом 20/05-24. СПС. СПА. СОУЭ);
8. Все отверстия после прокладки кабелей и проводов должны быть загерметизированы негорючими материалами с пределом огнестойкости не ниже EI60;
9. Точная привязка пожарных извещателей подлежит обязательному уточнению на месте с соблюдением правил размещения в части минимального расстояния до осветительных приборов - не ближе 0,5 м, а также вентиляционных решеток - не ближе 1 м.

Шифр: 20/05.1-24. СПС. СПА. СОУЭ

Нежилые помещения по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21, кухня

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Лычагин			11.24	Система пожарной сигнализации. Система пожарной автоматики. Система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Лычагин			11.24	Трассировка шлейфов и расстановка оборудования СПС и СПА. План -1 этажа.	ИД	3	
						ООО «ЭнергоЛид»			



Примечание:

1. Трассы, приведенные на чертежах, условны и являются линиями связи. Способ прокладки и геометрия кабельных трасс подлежат обязательному уточнению на стадии производства монтажных работ с учетом минимально допустимых расстояний от силовых кабельных линий;
2. Расположение междуэтажного стояка на чертеже показано условно и подлежит обязательному уточнению на стадии монтажных работ;
3. Проектируемые шлейфы СОУЭ (кабель) проложить в гофрированных трубах по стенам и потолкам (за подвесным потолком при наличии), с креплением металлическими скобами к строительным конструкциям;
4. Для прокладки линий системы речевого оповещения применить кабель КПСЭнг (А)-FRHF 1x2x1,5, для светового КПСЭнг (А)-FRHF 1x2x0,75;
5. Все отверстия после прокладки кабелей и проводов должны быть загерметизированы негорючими материалами с пределом огнестойкости не ниже EI60;
6. Нарезку кабеля выполнять только после контрольного замера трассы;
7. Высота установки оповещателей должна быть не менее 2,3 м от уровня пола;
8. Общая мощность системы речевого оповещения - 15 Вт.

Согласовано

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

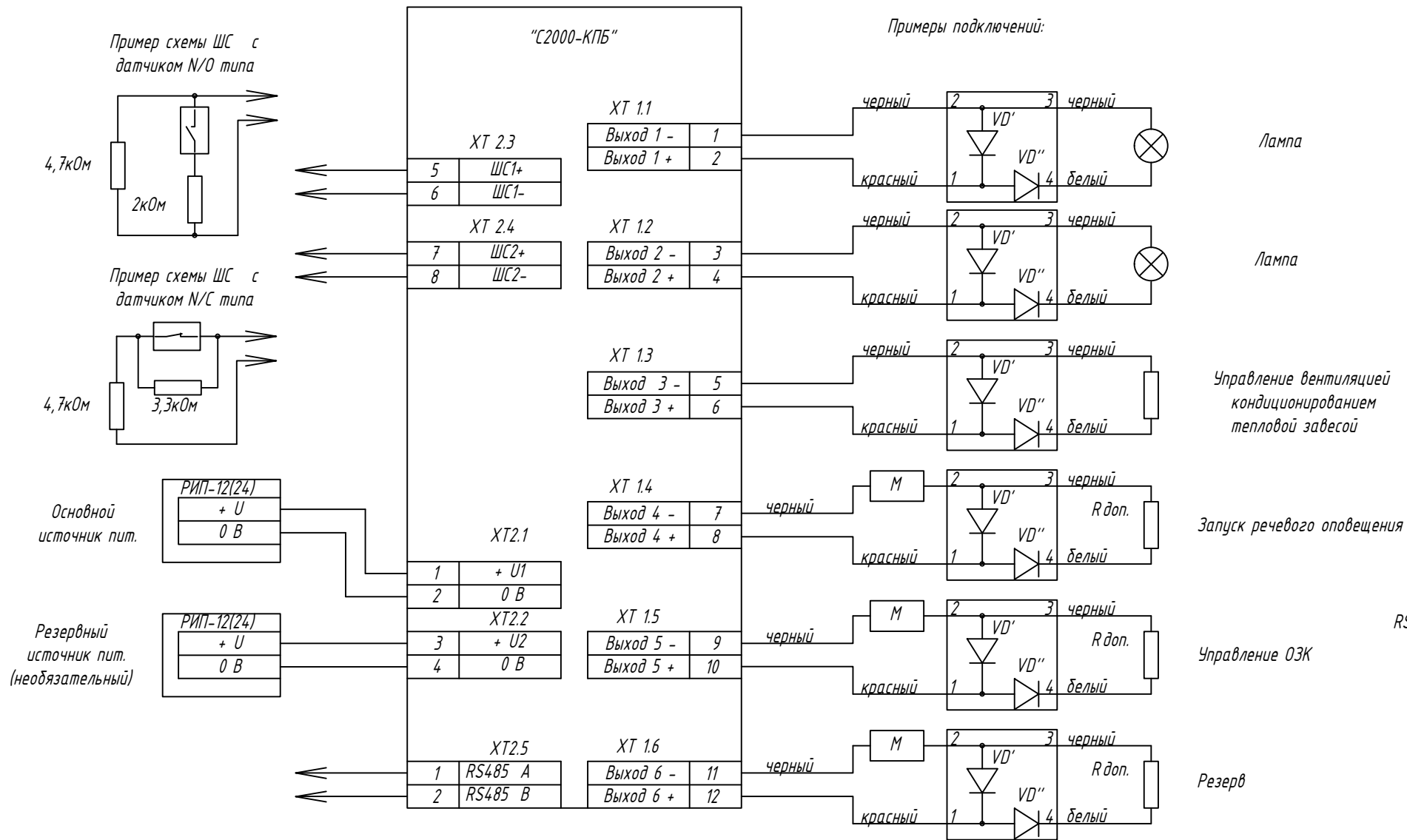
ИНВ. № ПОДП.

Шифр: 20/05.1-24. СПС. СПА. СОУЭ

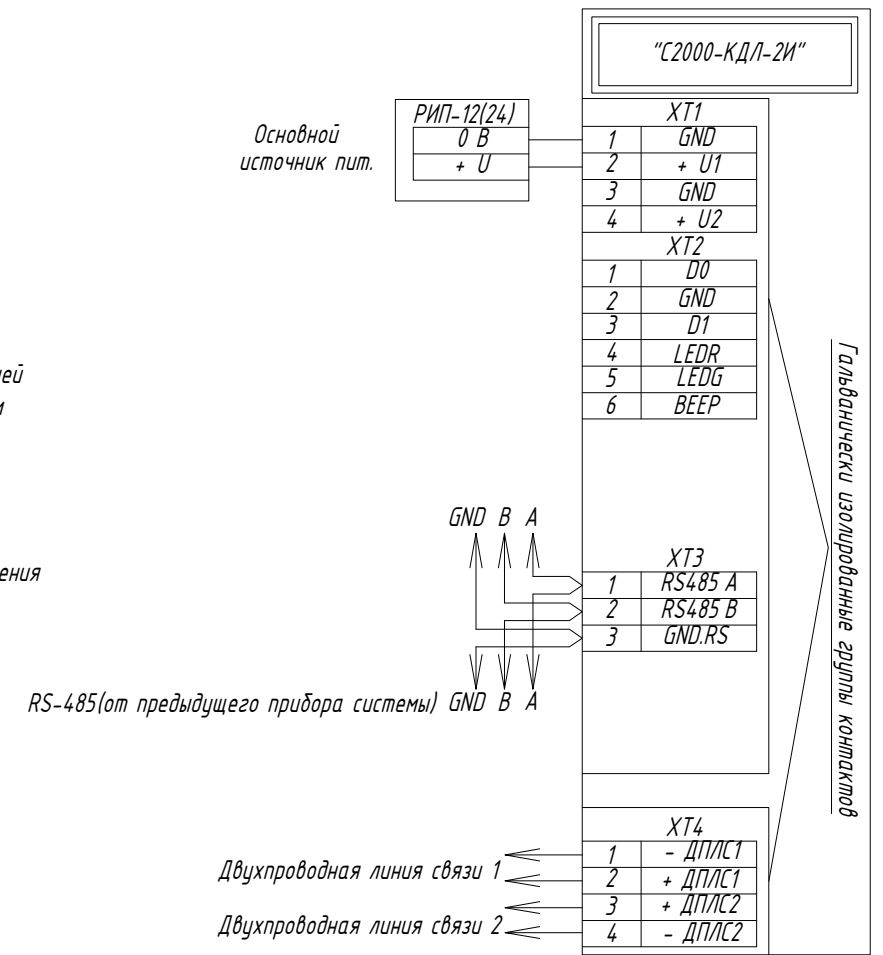
Нежилые помещения по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21, кухня

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Лычагин			11.24	Система пожарной сигнализации. Система пожарной автоматики. Система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Лычагин			11.24	Трассировка шлейфов и расстановка оборудования СОУЭ. План -1 этажа.	ИД	4	
						ООО «ЭнергоЛид»			

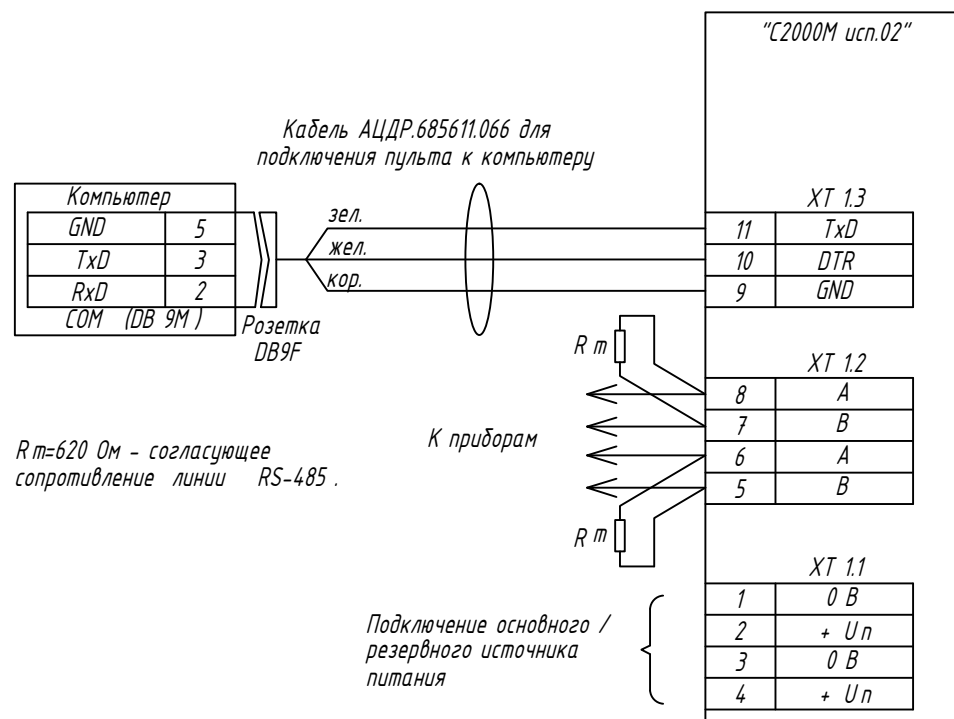
Схема подключения С2000-КПБ



Принципиальная схема подключения С2000-КДЛ-2И



Принципиальная схема подключения С2000-М исп. 02



					Шифр: 20/05.1-24. СПС. СПА. СОУЭ				
					Нежилые помещения по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, вл. 21, кухня				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система пожарной сигнализации. Система пожарной автоматки. Система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
					11.24		ИД	5	
					11.24	Принципиальная схема электрических подключений	ООО «ЭнергоЛид»		

Позиция	Обозначение	Наименование	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. изм.	Кол.	Масса единицы кг	Примечания
	Центральное и периферийное оборудование							
1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	ДИП-34А-03		НВП «Болид»	шт.	14		
2	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый (с базой БРИЗ)	ДИП-34А-04		НВП «Болид»	шт.	2		
3	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый	С2000-ИП-03		НВП «Болид»	шт.	8		
4	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР 513-ЗАМ исп.01		НВП «Болид»	шт.	4		
5	Громкоговоритель настенный	АС-2-2		Полисервис	шт.	10		Или аналог
6	Световое табло «Выход»	Люкс-24		Электротехника и Автоматика	шт.	3		
7	Оповещатель стробоскопический	Маяк-24-СТ		Электротехника и Автоматика	шт.	3		
	Кабельная продукция							
8	Кабель огнестойкий	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5		Авангард	м	200		
9	Кабель огнестойкий	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,5		Авангард	м	100		
10	Кабель огнестойкий	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75		Авангард	м	100		
	Материалы для прокладки кабеля							
11	Миниканал 25x16, с отгидающей крышкой	СКК10-025-016-1-К01		Элекор	м	10		
12	Аксессуары для миниканала (соединители на стык, угол Т-образный, угол внутренний/внешний и проч.)			Элекор	компл.	1		
13	Дюбель-хомут для крепления ОКЛ к бетонным поверхностям		262564	Гефест	шт.	30		Для миниканала
14	Труба гофрированная негорючая, с зондом, Dвнеш.=16 мм		91916	Экопласт	шт.	400		
15	Держатель оцинкованный односторонний		43716	Экопласт	шт.	1200		
16	Дюбель универсальный металлический	MUD 6/32	47204-100	Экопласт	шт.	1200		
17	Саморез с потайной головкой			Экопласт	шт.	1200		
	Монтажные материалы							
18	Огнестойкая коробка	КМ-0 (4к)-IP41		Гефест	шт.	16		
19	Пена противопожарная огнестойкая			ОВО	шт.	1		
20	Лента изоляционная	Scotch™710		ЭМ	шт.	1		
21	Хомут гибкий 300x3,6 мм			Россия	упак.	1		
22	Комплект резисторов			Россия	компл.	1		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Шифр: 20/05.1-24.СПС.СПА.СОУЭ.С		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Разраб.		Лычагин			11.24	Спецификация оборудования и материалов		
ГИП		Лычагин			11.24			
						Стадия	Лист	Листов
						ИД	1	1
						000 "ЭнегроЛид"		

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01396/22

Серия **RU** № **0415036**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД".
Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205.
Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4.
Основной государственный регистрационный номер 1035003350766.
Телефон: +74957757155. Адрес электронной почты: info@bolid.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД".
Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные типов: (согласно приложению №1 на 1 листе- бланк №0922016).
Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией производителя.
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 испытаний № ППБ-1543/12-2022 от 12.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИИ90).
Протокола испытаний № 24871ИЛНВО от 09.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
Акта анализа состояния производства № 09-ОС/08-06/22 от 08.08.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» Для извещателей пожарных типов: ИП 330-1-1 «С2000-П1»; ИП 212-31 «ДИП-31»; ИП 212-34А «ДИП-34А-03»; ИП 212-34А «ДИП-34А-03-С»; ИП 212-34АВТ «ДИП-34АВТ»; ИП 212-34ПА «ДИП-34ПА-03»; «ИПР 513-3АМ»; «ИПР 513-3М IP67»; «ИПР 513-3М»; «ИПР 513-3ПАМ»; ИП 101-55-А1R «С2000-ИП-03»; ИП417/101-2-А1R «С2000-ИПГ»; ИП 101-56-А1R «С2000-ИП-ПА-03»; ИП417/101-1-А1R «СОлет»; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 4. Для извещателей пожарных типов: ИП 212-34А «ДИП-34А-04»; ИП 212-34А «ДИП-34А-05»; «ИПР 513-3АМ исп.01 IP67»; «ИПР 513-3АМ исп.01»; ИП 212-34А «ДИП-34А-03-Ex»; «ИПР 513-3АМ-Ex-IP67»; ИП 101-57-А1R «С2000-ИП-03-Ex»; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 4; раздел 8. Условия, сроки хранения и срок годности указаны в технической документации производителя. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2022 **ПО** 12.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Греций Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Идилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01396/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0922016**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10	Извещатели пожарные типов:	Техническая документация производителя
	<p>Извещатель пожарный пламени инфракрасный адресный ИП 330-1-1 «С2000-ПЛ» АЦДР.425241.001;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный пороговый ИП 212-31 «ДИП-31» АЦДР.425232.031;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-03» АЦДР.425232.002-03;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-03-С» АЦДР.425232.002-03-01;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-04» АЦДР.425232.002-04;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-05» АЦДР.425232.002-05;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый взрывозащищенный ИП 212-34А «ДИП-34А-03-Exi» АЦДР.425232.015;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-34АВТ «ДИП-34АВТ» АЦДР.425232.005;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП 212-34ПА «ДИП-34ПА-03» АЦДР.425232.006-01;</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ» АЦДР.425211.004;</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ исп.01 IP67» АЦДР.425211.012-01;</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ исп.01» АЦДР.425211.004-01;</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный взрывозащищенный «ИПР 513-3АМ-Exi-IP67» АЦДР.425211.016;</p> <p>Извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-3М IP67» АЦДР.425211.020;</p> <p>Извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-3М» АЦДР.425211.006;</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3ПАМ» АЦДР.425211.005;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-55-А1R «С2000-ИП-03» АЦДР.425214.002-03;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый взрывозащищенный ИП 101-57-А1R «С2000-ИП-03-Exi» АЦДР.425214.006;</p> <p>Извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый газовый и тепловой максимально-дифференциальный ИП417/101-2-А1R «С2000-ИПГ» АЦДР.425228.001-01;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный ИП 101-56-А1R «С2000-ИП-ПА-03» АЦДР.425214.003-01;</p> <p>Извещатель пожарный комбинированный газовый пороговый и тепловой максимально-дифференциальный ИП417/101-1-А1R «Сонет» АЦДР.425228.001</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гусевский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Щидлов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)



**СИБИРСКИЙ
АРСЕНАЛ**

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
630073, Новосибирск, мкр Горский, д. 8а
тел./факс: (383) 240-85-40, 211-29-63, 210-53-30
e-mail: priemnaja@arsenalnpo.ru web: www.arsenal-npo.ru

ООО НПО «Сибирский Арсенал»
Р/с 40702810361110000330 в Новосибирском филиале № 2
ПАО "БИНБАНК"
К/с 30101810550040000884 в СИБИРСКОМ ГУ БАНКА
РОССИИ
БИК 045004884 ИНН 5404497002 КПП 540401001

Исх. №146 «04» декабре 2018 г.

По запросу

Сообщаю, что, в соответствии с ст. 23 п. 3 ФЗ-184 "О техническом регулировании", Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Российской Федерации в отношении каждой единицы продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Таким образом, сертификат устанавливает временные рамки для ПРОИЗВОДСТВА приборов. В течение срока службы прибора (10 лет) прибор считается сертифицированным.

(п. 3 в ред. Федерального закона от 18.07.2009 N 189-ФЗ)

Директор по маркетингу



И.Э.Крутянский





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00045/20

Серия **RU** № **0290244**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА», место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА», место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ПРОДУКЦИЯ Оповещатели охранно-пожарные звуковые моделей МАЯК-12-ЗМ (МАУАК-12-ЗМ), МАЯК-24-ЗМ (МАУАК-24-ЗМ), МАЯК-12-ЗМ1 (МАУАК-12-ЗМ1), МАЯК-24-ЗМ1 (МАУАК-24-ЗМ1), МАЯК-12-ЗМ2 (МАУАК-12-ЗМ2), МАЯК-24-ЗМ2 (МАУАК-24-ЗМ2), ТУ 4372-001-49518441-99, изм. 4; Оповещатели охранно-пожарные световые моделей ЛЮКС-12 (LUX-12), ЛЮКС-24 (LUX-24), ЛЮКС-220 (LUX-220), ЛЮКС-220-Р (LUX-220-R), ТУ 4372-004-49518441-04, изм. 3; Оповещатели охранно-пожарные световые моделей МИНИ-220 (MINI-220), МИНИ-220-Р (MINI-220-R), ТУ 4372-002-49518441-03, изм. 4; Оповещатели охранно-пожарные комбинированные моделей ЛЮКС-12-К (LUX-12-K), ЛЮКС-24-К (LUX-24-K), ТУ 4372-004-49518441-04, изм. 3; Оповещатели охранно-пожарные комбинированные моделей МАЯК-12-К (МАУАК-12-К), МАЯК-24-К (МАУАК-24-К), МАЯК-12-КПМ (МАУАК-12-КРМ), МАЯК-24-КПМ (МАУАК-24-КРМ), МАЯК-12-КПМ1 (МАУАК-12-КРМ1), МАЯК-24-КПМ1 (МАУАК-24-КРМ1), МАЯК-12-КПМ2 (МАУАК-12-КРМ2), МАЯК-24-КПМ2 (МАУАК-24-КРМ2), МАЯК-12-КП (МАУАК-12-КР), МАЯК-24-КП (МАУАК-24-КР), ТУ 4372-001-49518441-99, изм. 4. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0037ТР выдан 27.11.2020 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15476 от 24.11.2020
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2)
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2020 **ПО** 28.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)

М.П. *(Подпись)*

Етумян Артур Саркисович
(Ф.И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна
(Ф.И.О.)

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЦЕНКО Г.С.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00362/21

Серия **RU** № **0347205**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА», место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА», место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели охранно-пожарные серий: МАЯК (MAYAK), МИНИ (MINI), ПРЕСТИЖ (PRESTIGE), ПРЕСТИЖ ПРЕМИУМ (PRESTIGE PREMIUM), КРИСТАЛЛ (KRISTALL), ЛЮКС (LUX); Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС1 (MAYAK-SHS1) (см.Приложение № 0791274) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0347ТР выдан 29.10.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15476 от 24.11.2020 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». (см.Приложение № 0791275) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021 ПО 19.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)
Гурьянова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)
КОПНЯ ВЕРНА ДИРЕКТОР КЛЕЩЕНОК Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00362/21

Серия **RU** № **0791274**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МАЯК-12-С (МАЯК-12-S), МАЯК-24-С (МАЯК-24-S), МАЯК-220-С (МАЯК-220-S); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МАЯК-12-СТ (МАЯК-12-ST), МАЯК-24-СТ (МАЯК-24-ST); Оповещатель охранно-пожарный комбинированный моделей: МАЯК-220-К (МАЯК-220-K), МАЯК-220-КПМ1 (МАЯК-220-KPM1), МАЯК-220-КПМ2 (МАЯК-220-KPM2), МАЯК-220-КПМ1-НИ (МАЯК-220-KPM1-NI), МАЯК-220-КПМ2-НИ (МАЯК-220-KPM2-NI); Оповещатель охранно-пожарный звуковой моделей: МАЯК-220-ЗМ1 (МАЯК-220-ZM1), МАЯК-220-ЗМ2 (МАЯК-220-ZM2), МАЯК-220-ЗМ1-НИ (МАЯК-220-ZM1-NI), МАЯК-220-ЗМ2-НИ (МАЯК-220-ZM2-NI), ТУ 4372-001-49518441-99 изм.4 «Оповещатели охранно-пожарные световые, звуковые, комбинированные. МАЯК-12-С, МАЯК-24-С, МАЯК-220-С, МАЯК-12-СТ, МАЯК-24-СТ, МАЯК-12-ЗМ, МАЯК-24-ЗМ, МАЯК-12-ЗМ1, МАЯК-24-ЗМ1, МАЯК-220-ЗМ1, МАЯК-12-ЗМ2, МАЯК-24-ЗМ2, МАЯК-220-ЗМ2, МАЯК-12-ЗМ1 НИ, МАЯК-24-ЗМ1 НИ, МАЯК-220-ЗМ1-НИ, МАЯК-12-ЗМ2 НИ, МАЯК-24-ЗМ2 НИ, МАЯК-220-ЗМ2-НИ, МАЯК-12-КП, МАЯК-24-КП, МАЯК-12-КПМ, МАЯК-24-КПМ, МАЯК-12-К, МАЯК-24-К, МАЯК-220-К, МАЯК-12-КПМ1, МАЯК-24-КПМ1, МАЯК-220-КПМ1, МАЯК-12-КПМ2, МАЯК-24-КПМ2, МАЯК-220-КПМ2, МАЯК-12-КПМ1 НИ, МАЯК-24-КПМ1 НИ, МАЯК-220-КПМ1-НИ, МАЯК-12-КПМ2 НИ, МАЯК-24-КПМ2 НИ, МАЯК-220-КПМ2-НИ. Технические условия».</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МИНИ-12 (MINI-12), МИНИ-24 (MINI-24); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МИНИ-12-ДИН1 (MINI-12-DIN1), МИНИ-12-ДИН2 (MINI-12-DIN2), МИНИ-ДИН4 (MINI-DIN4); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: ПРЕСТИЖ-12 (PRESTIGE-12), ПРЕСТИЖ-24 (PRESTIGE-24), ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ (PRESTIGE-12 PREMIUM), ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ (PRESTIGE-24 PREMIUM); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: КРИСТАЛЛ-12 (KRISTALL-12), КРИСТАЛЛ-24 (KRISTALL-24), КРИСТАЛЛ-220 (KRISTALL-220), КРИСТАЛЛ-12-МС (KRISTALL-12-MS), КРИСТАЛЛ-24-МС (KRISTALL-24-MS); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: КРИСТАЛЛ-12-ДИН1 (KRISTALL-12-DIN1), КРИСТАЛЛ-24-ДИН1 (KRISTALL-24-DIN1), КРИСТАЛЛ-12-ДИН2 (KRISTALL-12-DIN2), КРИСТАЛЛ-24-ДИН2 (KRISTALL-24-DIN2); Оповещатель охранно-пожарный комбинированный моделей: КРИСТАЛЛ-12-К (KRISTALL-12-K), КРИСТАЛЛ-24-К (KRISTALL-24-K), ТУ 4372-002-49518441-03 изм.4 «Оповещатели охранно-пожарные световые, комбинированные. МИНИ-12, МИНИ-24, МИНИ-220, МИНИ-220-Р, МИНИ-12-ДИН1, МИНИ-12-ДИН2, МИНИ-ДИН4, КРИСТАЛЛ-12, КРИСТАЛЛ-24, КРИСТАЛЛ-220, КРИСТАЛЛ-12-ДИН1, КРИСТАЛЛ-24-ДИН1, КРИСТАЛЛ-12-ДИН2, КРИСТАЛЛ-24-ДИН2, КРИСТАЛЛ-12-МС, КРИСТАЛЛ-24-МС, КРИСТАЛЛ-12 СН, КРИСТАЛЛ-24 СН, ПРЕСТИЖ-12, ПРЕСТИЖ-24, ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ, ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ, КРИСТАЛЛ-12-К, КРИСТАЛЛ-24-К. Технические условия».</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный комбинированный моделей: ЛЮКС-220-К (LUX-220-K), ТУ 4372-004-49518441-04 изм.3 «Оповещатели охранно-пожарные световые, комбинированные ЛЮКС-12, ЛЮКС-24, ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-Р, ЛЮКС-12-К, ЛЮКС-24-К, ЛЮКС-220-К, Технические условия».</p> <p>Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС1 (МАЯК-SHS1), ТУ 4371-003-49518441-03 изм.4 «Устройства контроля шлейфа. МАЯК-ШС, МАЯК-ШС1. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00362/21

Серия **RU** № **0791275**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 – 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МАЯК-12-С (МАЯК-12-S), МАЯК-24-С (МАЯК-24-S), МАЯК-220-С (МАЯК-220-S), МАЯК-12-СТ (МАЯК-12-ST), МАЯК-24-СТ (МАЯК-24-ST), МИНИ-12 (MINI-12), МИНИ-24 (MINI-24), МИНИ-12-ДИН1 (MINI-12-DIN1), МИНИ-12-ДИН2 (MINI-12-DIN2), МИНИ-ДИН4 (MINI-DIN4), КРИСТАЛЛ-12 (KRISTALL-12), КРИСТАЛЛ-24 (KRISTALL-24), КРИСТАЛЛ-220 (KRISTALL-220), КРИСТАЛЛ-12-МС (KRISTALL-12-MS), КРИСТАЛЛ-24-МС (KRISTALL-24-MS), КРИСТАЛЛ-12-ДИН1 (KRISTALL-12-DIN1), КРИСТАЛЛ-24-ДИН1 (KRISTALL-24-DIN1), КРИСТАЛЛ-12-ДИН2 (KRISTALL-12-DIN2), КРИСТАЛЛ-24-ДИН2 (KRISTALL-24-DIN2), ПРЕСТИЖ-12 (PRESTIGE-12), ПРЕСТИЖ-24 (PRESTIGE-24), ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ (PRESTIGE-12 PREMIUM), ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ (PRESTIGE-24 PREMIUM); Оповещатель охранно-пожарный комбинированный моделей: МАЯК-220-К (МАЯК-220-K), МАЯК-220-КПМ1 (МАЯК-220-KPM1), МАЯК-220-КПМ2 (МАЯК-220-KPM2), МАЯК-220-КПМ1-НИ (МАЯК-220-KPM1-NI), МАЯК-220-КПМ2-НИ (МАЯК-220-KPM2-NI), КРИСТАЛЛ-12-К (KRISTALL-12-K), КРИСТАЛЛ-24-К (KRISTALL-24-K), ЛЮКС-220-К (LUX-220-K); Оповещатель охранно-пожарный звуковой моделей: МАЯК-220-ЗМ1 (МАЯК-220-ZM1), МАЯК-220-ЗМ2 (МАЯК-220-ZM2), МАЯК-220-ЗМ1-НИ (МАЯК-220-ZM1-NI), МАЯК-220-ЗМ2-НИ (МАЯК-220-ZM2-NI);</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 – 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, раздел 8: пп. 8.2.1.6, 8.2.2, 8.7.1.1, 8.7.1.2) – для продукции: Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС1 (МАЯК-SHS1).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

Гурьянова Наталья Николаевна

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНОК П.С.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00362/21

Серия **RU** № **0347205**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА», место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА», место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели охранно-пожарные серий: МАЯК (МАЯК), МИНИ (MINI), ПРЕСТИЖ (PRESTIGE), ПРЕСТИЖ ПРЕМИУМ (PRESTIGE PREMIUM), КРИСТАЛЛ (KRISTALL), ЛЮКС (LUX); Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС1 (МАЯК-SHS1) (см.Приложение № 0791274) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0347ТР выдан 29.10.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15476 от 24.11.2020 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». (см.Приложение № 0791275) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021 ПО 19.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)
Гурьянова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)
КОПНЯ ВЕРНА ДИРЕКТОР КЛЕЩЕНОК Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00362/21

Серия **RU** № **0791274**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МАЯК-12-С (МАЯК-12-S), МАЯК-24-С (МАЯК-24-S), МАЯК-220-С (МАЯК-220-S); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МАЯК-12-СТ (МАЯК-12-ST), МАЯК-24-СТ (МАЯК-24-ST); Оповещатель охранно-пожарный комбинированный моделей: МАЯК-220-К (МАЯК-220-K), МАЯК-220-КПМ1 (МАЯК-220-KPM1), МАЯК-220-КПМ2 (МАЯК-220-KPM2), МАЯК-220-КПМ1-НИ (МАЯК-220-KPM1-NI), МАЯК-220-КПМ2-НИ (МАЯК-220-KPM2-NI); Оповещатель охранно-пожарный звуковой моделей: МАЯК-220-ЗМ1 (МАЯК-220-ZM1), МАЯК-220-ЗМ2 (МАЯК-220-ZM2), МАЯК-220-ЗМ1-НИ (МАЯК-220-ZM1-NI), МАЯК-220-ЗМ2-НИ (МАЯК-220-ZM2-NI), ТУ 4372-001-49518441-99 изм.4 «Оповещатели охранно-пожарные световые, звуковые, комбинированные. МАЯК-12-С, МАЯК-24-С, МАЯК-220-С, МАЯК-12-СТ, МАЯК-24-СТ, МАЯК-12-ЗМ, МАЯК-24-ЗМ, МАЯК-12-ЗМ1, МАЯК-24-ЗМ1, МАЯК-220-ЗМ1, МАЯК-12-ЗМ2, МАЯК-24-ЗМ2, МАЯК-220-ЗМ2, МАЯК-12-ЗМ1 НИ, МАЯК-24-ЗМ1 НИ, МАЯК-220-ЗМ1-НИ, МАЯК-12-ЗМ2 НИ, МАЯК-24-ЗМ2 НИ, МАЯК-220-ЗМ2-НИ, МАЯК-12-КП, МАЯК-24-КП, МАЯК-12-КПМ, МАЯК-24-КПМ, МАЯК-12-К, МАЯК-24-К, МАЯК-220-К, МАЯК-12-КПМ1, МАЯК-24-КПМ1, МАЯК-220-КПМ1, МАЯК-12-КПМ2, МАЯК-24-КПМ2, МАЯК-220-КПМ2, МАЯК-12-КПМ1 НИ, МАЯК-24-КПМ1 НИ, МАЯК-220-КПМ1-НИ, МАЯК-12-КПМ2 НИ, МАЯК-24-КПМ2 НИ, МАЯК-220-КПМ2-НИ. Технические условия».</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МИНИ-12 (MINI-12), МИНИ-24 (MINI-24); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МИНИ-12-ДИН1 (MINI-12-DIN1), МИНИ-12-ДИН2 (MINI-12-DIN2), МИНИ-ДИН4 (MINI-DIN4); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: ПРЕСТИЖ-12 (PRESTIGE-12), ПРЕСТИЖ-24 (PRESTIGE-24), ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ (PRESTIGE-12 PREMIUM), ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ (PRESTIGE-24 PREMIUM); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: КРИСТАЛЛ-12 (KRISTALL-12), КРИСТАЛЛ-24 (KRISTALL-24), КРИСТАЛЛ-220 (KRISTALL-220), КРИСТАЛЛ-12-МС (KRISTALL-12-MS), КРИСТАЛЛ-24-МС (KRISTALL-24-MS); Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: КРИСТАЛЛ-12-ДИН1 (KRISTALL-12-DIN1), КРИСТАЛЛ-24-ДИН1 (KRISTALL-24-DIN1), КРИСТАЛЛ-12-ДИН2 (KRISTALL-12-DIN2), КРИСТАЛЛ-24-ДИН2 (KRISTALL-24-DIN2); Оповещатель охранно-пожарный комбинированный моделей: КРИСТАЛЛ-12-К (KRISTALL-12-K), КРИСТАЛЛ-24-К (KRISTALL-24-K), ТУ 4372-002-49518441-03 изм.4 «Оповещатели охранно-пожарные световые, комбинированные. МИНИ-12, МИНИ-24, МИНИ-220, МИНИ-220-Р, МИНИ-12-ДИН1, МИНИ-12-ДИН2, МИНИ-ДИН4, КРИСТАЛЛ-12, КРИСТАЛЛ-24, КРИСТАЛЛ-220, КРИСТАЛЛ-12-ДИН1, КРИСТАЛЛ-24-ДИН1, КРИСТАЛЛ-12-ДИН2, КРИСТАЛЛ-24-ДИН2, КРИСТАЛЛ-12-МС, КРИСТАЛЛ-24-МС, КРИСТАЛЛ-12 СН, КРИСТАЛЛ-24 СН, ПРЕСТИЖ-12, ПРЕСТИЖ-24, ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ, ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ, КРИСТАЛЛ-12-К, КРИСТАЛЛ-24-К. Технические условия».</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный комбинированный моделей: ЛЮКС-220-К (LUX-220-K), ТУ 4372-004-49518441-04 изм.3 «Оповещатели охранно-пожарные световые, комбинированные ЛЮКС-12, ЛЮКС-24, ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-Р, ЛЮКС-12-К, ЛЮКС-24-К, ЛЮКС-220-К, Технические условия».</p> <p>Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС1 (МАЯК-SHS1), ТУ 4371-003-49518441-03 изм.4 «Устройства контроля шлейфа. МАЯК-ШС, МАЯК-ШС1. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00362/21

Серия **RU** № **0791275**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 – 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатель охранно-пожарный световой моделей: МАЯК-12-С (МАЯК-12-S), МАЯК-24-С (МАЯК-24-S), МАЯК-220-С (МАЯК-220-S), МАЯК-12-СТ (МАЯК-12-ST), МАЯК-24-СТ (МАЯК-24-ST), МИНИ-12 (MINI-12), МИНИ-24 (MINI-24), МИНИ-12-ДИН1 (MINI-12-DIN1), МИНИ-12-ДИН2 (MINI-12-DIN2), МИНИ-ДИН4 (MINI-DIN4), КРИСТАЛЛ-12 (KRISTALL-12), КРИСТАЛЛ-24 (KRISTALL-24), КРИСТАЛЛ-220 (KRISTALL-220), КРИСТАЛЛ-12-МС (KRISTALL-12-MS), КРИСТАЛЛ-24-МС (KRISTALL-24-MS), КРИСТАЛЛ-12-ДИН1 (KRISTALL-12-DIN1), КРИСТАЛЛ-24-ДИН1 (KRISTALL-24-DIN1), КРИСТАЛЛ-12-ДИН2 (KRISTALL-12-DIN2), КРИСТАЛЛ-24-ДИН2 (KRISTALL-24-DIN2), ПРЕСТИЖ-12 (PRESTIGE-12), ПРЕСТИЖ-24 (PRESTIGE-24), ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ (PRESTIGE-12 PREMIUM), ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ (PRESTIGE-24 PREMIUM); Оповещатель охранно-пожарный комбинированный моделей: МАЯК-220-К (МАЯК-220-K), МАЯК-220-КПМ1 (МАЯК-220-KPM1), МАЯК-220-КПМ2 (МАЯК-220-KPM2), МАЯК-220-КПМ1-НИ (МАЯК-220-KPM1-NI), МАЯК-220-КПМ2-НИ (МАЯК-220-KPM2-NI), КРИСТАЛЛ-12-К (KRISTALL-12-K), КРИСТАЛЛ-24-К (KRISTALL-24-K), ЛЮКС-220-К (LUX-220-K); Оповещатель охранно-пожарный звуковой моделей: МАЯК-220-ЗМ1 (МАЯК-220-ZM1), МАЯК-220-ЗМ2 (МАЯК-220-ZM2), МАЯК-220-ЗМ1-НИ (МАЯК-220-ZM1-NI), МАЯК-220-ЗМ2-НИ (МАЯК-220-ZM2-NI);</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 – 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, раздел 8: пп. 8.2.1.6, 8.2.2, 8.7.1.1, 8.7.1.2) – для продукции: Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС1 (МАЯК-SHS1).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

Гурьянова Наталья Николаевна

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНОК П.С.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03044/22

Серия **RU** № **0393085**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Вверная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@proteks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58, Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, комната 19
Основной государственный регистрационный номер 1147847432040.
Телефон: 78122440749 Адрес электронной почты: info@avangard-cable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, комната 19

ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем пожарной сигнализации отстойные «ДЕЛЬТА», не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами номинальным сечением от 0,20 до 2,50 мм²; одно и двухжильные с изоляцией из отстойной кремнийорганической лены, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением или из безгалогеной полимерной композиции или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе: экранированные, с отстойной слюдо-содержащей лентой, на номинальное напряжение до 300 В (аккумулятивно) переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-012-7752578-2022 "Кабели для систем пожарной сигнализации отстойные «ДЕЛЬТА». Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2208/ИНВНО, 22082/ИНВНО, 22083/ИНВНО от 26.07.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1056/07-2022 от 27.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 08.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-012-7752578-2022 «Кабели для систем пожарной сигнализации отстойные «ДЕЛЬТА». Технические условия». Описание изделия: гео-электрический элемент 3и оценка степени риска при применении кабеля от производителя в соответствии с ТУ 27.32.13-012-7752578-2022; пожаро-технические характеристики: требования безопасности ТР ТС 004/2011. О безопасности низковольтного оборудования. ГОСТ 31555-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" в п. 3.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 18990-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов в соответствии с условиями 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям хранения и эксплуатации - 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022 ПО 27.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЦЕНКО Т. С.

Бекетова Алевтина Равильевна
Николаевна Екатерина
(подпись)



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Родзивон Г.А.
подпись _____
фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 19/10/0287 от 25.10.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 19/10/0287 от 25.10.2019 г. :
принятой от Заявителя: ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: РФ, 142100, Московская обл., г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Клипсы самоклеящиеся типа КС; бандажи кабельные типа БК; площадки кабельные типа ПМ; площадки самоклеящиеся; карманы для документации; хомуты для СИП; хомуты кабельные типов Хжн, Хкл, ХП, ХОК, ХА, ХД, ХМ, хомуты для СИП типа ХС, в т. ч. серии «Нотес»; скобы пластиковые; маркеры кабельные типов МК, МКН; бирки кабельные; стяжки термоусаживаемые; трубки термоусаживаемые типов ТТУ, ТТУК, ТТК, СТТК; ленты самоспекающиеся СП, стяжки кабельные универсальные товарного знака "ИЭК"

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

3926909709

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

«NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: NO. 8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO, ZHEJIANG, Китай

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание
перечень документов, представленных заявителем

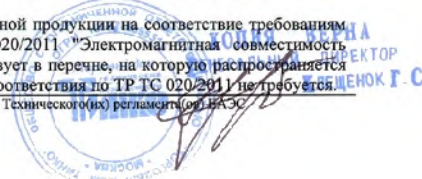
ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 004/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 020/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС



от 28.04.2022 года
№ 26890-14-2-7

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ».

№	Наименование продукции	Краткое техническое описание продукции	Нормативные документы	Код ТН ВЭД
1	Арматура для самонесущих изолированных проводов (СИП):	Предназначена для монтажа СИП сечением до 150 мм ² на воздушных линиях электропередач (далее ВЛИ) напряжением до 1 кВ	ГОСТ Р 51177-98	
1.1	адаптер и оборудование для закороток и заземления АЗЗ, ОЗЗ-1, мультискоба МС-6	Предназначены для закорачивания или присоединения провода защитного заземления к ВЛИ напряжением до 1 кВ при выполнении на линии монтажных работ.	ГОСТ Р 51177-98	8538 90 990 8
1.2	вертоло ВР	Предназначен для предотвращения раскручивания (компенсации вращения) жил СИП при натяжении.	-	-
1.3	гиблы алюминиевые ГИА, ГИФ, ГИП, АМГ	Предназначены для механического и электрического соединения самонесущих изолированных проводов (СИП) для воздушных линий электропередач (далее ВЛИ) напряжением до 1 кВ.	ГОСТ Р 51177-98	8536 90 100 0
1.4	держатели зажимов ДЗ	Инструмент для удержания в удобном и безопасном положении зажимов ответвительных ЗОИ при монтаже на СИП.	-	8205 90 900 0
1.5	динамометрический ключ ДК	Инструмент для затяжки с нормированным усилием болтов арматуры для СИП.	-	3925 90 100 0
1.6	зажимы анкерные ЗАБ, ЗАБу, ЗАН, ЗАС, УЗАС	Предназначены для анкерного крепления СИП на ВЛИ	ГОСТ Р 51177-98	3925 90 100 0 7326 90 980 7
1.7	зажимы промежуточные ЗПН, ЗПС, комплект промежуточной подвески КОПМ	Предназначены для подвеса СИП на промежуточных опорах ВЛИ	ГОСТ Р 51177-98	7326 90 980 7
1.8	зажимы ответвительные ЗОИ, ЗОРЗБ, плашечные ЗП, соединительные ЗГС, ЗСПН	Предназначены для электрического соединения и ответвления токоведущих жил СИП	ГОСТ Р 51177-98	8536 90 850 0 7326 90 980 7 3925 90 100 0
1.9	колпачки герметичные КИ	Предназначены для герметизации и изоляции срезов СИП	ГОСТ Р 51177-98	3926 90 970 9
1.10	корпуса для предохранительных вставок КПВ	Предназначены для установки плавких вставок для защиты от перенапряжения на абонентских ответвлениях СИП.	-	8538 90 990 8
1.11	кронштейны КА, КАМ, КАБ, КБ, крюки КР, КС, КМУ, КЗ, КА, КМ, КП, КСА, КСМ, комплект крепления к зданию КЗ, комплект фасадного крепления КФК, фиксатор дистанционный ДФ	Вспомогательная арматура предназначена для механического крепления различных видов зажимов для СИП на ВЛИ, а также на стенах зданий и сооружений	ГОСТ Р 51177-98	8302 41 900 0 3925 90 100 0
1.12	лента бандажная ЛМ, ЛВ; скрепы СТ, СУ, С-бугель; комплекты крепления: лента/скрепа, лента/бугель	Вспомогательная арматура предназначена для механического крепления различных видов кронштейнов на опорах ВЛИ, а также		7220 20 410 0



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный №РССС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ100.RU.C00003

Срок действия с 10.06.2022 по 09.06.2025

№ 1304262

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119415, Российская Федерация, город Москва, проспект Вернадского дом 41, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60. Телефон: +7(495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommash-test.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.100 от 20.05.2021 года

ПРОДУКЦИЯ ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
ТУ 2247-008-47022248-2002
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.21.29.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (п 7, 10.1-10.7, 14.1)

код ТН ВЭД
3917 32 00 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»
Юридический адрес: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, дом 15
ИНН: 6905062011

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»
Юридический адрес: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, дом 15
Телефон: +74822332881. E-mail: tver@dkc.ru
ИНН: 6905062011

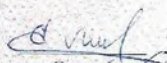

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 80-22/06, 81-22/06, 82-22/06, 83-22/06, 84-22/06, 85-22/06 от 09.06.2022 года, выданных испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

эксперт


Подпись

Подпись

К.С. Михалев
инициалы, фамилия

А.И. Михайлов
инициалы, фамилия



Орган по сертификации продукции
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ66
Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроТех»
(ООО «ЕвроТех»)

125373, город Москва, бульвар Яна Райниса, дом 39
ОГРН 1107746349446, ИНН 7733732625, КПП 773301001

Исх. № 2016/0/1535
От 07.10.2016

Директору ООО "КРОСС ЛИНК"
Добину Олегу Николаевичу
123007, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная,
д. 11, оф. 20

Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия, в порядке информации сообщая, что продукция:

	Наименование продукции	Код ОКП	Код ТН ВЭД
1	Шкафы модульные под автоматические выключатели для скрытой/открытой установки из АВС пластика	34 3900	8538100000
2	Дюбель –гвоздь металлический	169000	7317006100
3	Саморезы: DIN 7981- Ø2.9мм, Ø3,5мм мм, Ø3,9мм, Ø4,2мм, Ø4,8мм, Ø5,5ммб Ø6,3мм	169000	7318149900
4	Металлический универсальный дюбель Ø5мм, Ø6мм	169000	7318290009
5	Хомуты трубные - стандартные и шпильки	169000	7326909808
6	Скоба металлическая	169000	7326909309

не включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме сертификации или декларирования)

в соответствии с:

- техническими регламентами Таможенного союза, разработанными в соответствии с «Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» и Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года N 526 (с изменениями на 23 ноября 2012 года) «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 (с изменениями на 14 мая 2016 года) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 620 (с изменениями на 2 декабря 2014 года) «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов».

*Ответственность за правильность представленной информации по идентификации продукции, и ее кодам, несет организация, направившая запрос.

Настоящая информация действительна до внесения изменений в соответствующие официальные документы Правительства Российской Федерации и Таможенного союза, но не более одного года со дня выдачи данного письма.

Руководитель
ОС ООО «ЕвроТех»





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01478/22

Серия **RU** № **0301630**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации и в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AJ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaratert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187022, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, поселок городского типа Форносово, Промышленная улица, дом 1-Г
 Основной государственный регистрационный номер 1034701900397.
 Телефон: 78126006911 Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187022, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, поселок городского типа Форносово, Промышленная улица, дом 1-Г

ПРОДУКЦИЯ Коробки монтажные общепромышленные, типа: Коробки КМ и КМ-О. Продукция изготовлена в соответствии с КФСТ.301262.134 ТУ «Коробки монтажные КМ и коробки монтажные огнестойкие КМ-О».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004 2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 19270ИЛНВО от 23.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2022 **ПО** 30.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Доминин Дмитрий Владимирович
 (Подпись)

М.П.
 (Подпись)



КОПИЯ ВЕРНА
 ДИРЕКТОР
 КЛЕЩЕНКО Г.С.

Стефанов Елена Владимировна
 (Ф.И.О.)