

**Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)**

Юридический адрес: 115211, РОССИЯ, МОСКВА Г., МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО
ВН.ТЕР.Г., КАШИРСКОЕ Ш., Д. 55, К. 5, ПОМЕЩ. I, КОМН. 20

**Испытательная лаборатория «ЛСМ-пожлаб»
Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»)**

Адрес места осуществления деятельности:

150515, РОССИЯ, Ярославская область, Ярославский р-н, в районе д. Левцово
142504, РОССИЯ, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад,
ул. Городковская, 73 а, корп. 11

Место проведения испытаний:

150515, РОССИЯ, Ярославская область, Ярославский р-н, в районе д. Левцово
142504, РОССИЯ, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад,
ул. Городковская, 73 а, корп. 11

Номер телефона: +7 4959846339. Адрес электронной почты: pozhsert@lcmg.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПБ78 от 20.05.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательной
лаборатории «ЛСМ-пожлаб»
ООО «Трансконсалтинг» Для



« 20 »





2023 г.

**ПРОТОКОЛ № 3499/ПА-23
сертификационных испытаний**

**Извещатели пожарные ручные ИП 513-17 КУПОЛ
с изолятором короткого замыкания**

ТУ 26.30.50-007-42833369-2023, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

2023 год

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Лист 1 из 14

Протокол сертификационных испытаний № 3499/ПА-23

Дата: 20.06.2023

Наименование и адрес заказчика:	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (уникальный номер записи в РАЛ RA.RU.11NB77) Юридический адрес: 302040, Россия, г. Орёл, ул. Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адреса мест осуществления деятельности: 302040, Россия, г. Орёл, ул. Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628 Адрес электронной почты: info@euro-experts.ru. Телефон: +7 (495) 120-99-36. Сайт www.euro-experts.ru
Характеристика объекта испытаний:	Извещатели пожарные ручные ИП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания, выпускаемые по техническим условиям «Извещатели пожарные ручные ИП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания. Устройства дистанционного пуска УДП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания» ТУ 26.30.50-007-42833369-2023. Далее по тексту – объект испытаний ИО.
Дата получения образца(ов):	18.05.2023
Сведения об упаковке:	Упаковка ИО представляет собой картонную коробку. Внутри коробки имеется этикетка, содержащая следующую информацию: - Наименование, тип (вид), марка, модель: извещатели пожарные ручные ИП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания; - Назначение: для ручного формирования сигнала пожарной тревоги; - Дата производства: 04.2023 года. - Заводские номера: ИПР.141243.ВС20; ИПР.141243.ВС25; ИПР.141243.ВС31; ИПР.141243.ВС44; ИПР.141243.ВС49; ИПР.141243.ВС61; - Размеры (ШхВхГ), мм: 100 x 107 x 27; - Товарный знак и (или) наименование изготовителя: общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМАКС»; - Адрес, включая наименование страны изготовителя: Юридический адрес: 143910, Россия, область Московская, г. Балашиха, ул. Калинина, д.1, пом.73, каб.2.5а Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 105523, Россия, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б Телефон: +7 495 970 00 88. Адрес электронной почты: info@unitest.ru Целостность этикетки и упаковки на момент поступления образцов не нарушена.
Идентификация образцов:	Идентификация производилась с помощью внешнего осмотра и сличением полученных данных с технической документацией (паспорт) предоставленного каждого из образца. При идентификации представленных на испытания образцов извещателей пожарных ручных ИП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания установлено, что информация, указанная каждого из образца, соответствует информации, указанной в технической документации и его внешнего вида. Извещатели предназначены для формирования адресного извещения о пожаре или тревоги при работе в составе охранно-пожарной системы сигнализации «КУПОЛ». Извещатели являются адресными устройствами и изготовлены в пластмассовых корпусах. По конструкции любого из образца полностью идентичны продукции, поставляемой потребителю. Отобранные образцы укомплектованы необходимой технической документацией (паспорт) завода-изготовителя.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМАКС». Юридический адрес: 143910, Россия, область Московская, г. Балашиха, ул. Калинина, д.1, пом.73, каб.2.5а Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 105523, Россия, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б Телефон: +7 495 970 00 88. Адрес электронной почты: info@unitest.ru

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Шифр образца(ов):	ИО шифр 2023-05-18-01.
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытаний № ЕЦЭ043-122.23-03 от 17.05.2023 г. Заявка на проведение испытаний № ЕЦЭ043-122.23-03-2 от 15.06.2023 г.
Цель испытания (характеристика заказываемой услуги):	Проведение сертификационных испытаний по подтверждению соответствия испытуемых изделий определяемых показателям раздел 4 п. 4.12.2.2-4.12.2.6, 4.2.5.1, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.3, 4.2.9.2 требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. 1, 2, 3 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».
Сведения об отборе образцов:	Образцы отобраны в соответствии с актом отбора и идентификации образцов № ЕЦЭ043-122.23-03 от 16.05.2023 (см. Приложение № 1). Испытательная лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцы.
Методы испытаний:	Испытания проводились по программе, отраженной в таблице 4.12 ГОСТ Р 53325-2012 с изм. 1, 2, 3 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования методы испытаний» для ИПР в соответствие с методами испытаний раздел 4 п. 4.12.3.2, 4.12.3.3, 4.4.1, 4.12.3.4, 4.12.3.5, 4.4.2, 4.12.3.6, 4.4.3, 4.12.3.7, 4.4.4, 4.12.3.8, 4.4.5, 4.12.3.9, 4.4.6, 4.12.3.10, 4.4.9.

Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при испытаниях.

Таблица 1. Список оборудования

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Сведения об аттестации	Срок действия
Испытательный стенд «СИ-ИПР», № 17/у, 2011	Протокол № 30/22	10.2023
Испытательный стенд «СИ-ПУ», № 18/у, 2011	Протокол № 27/22	10.2023
Камера влажности и тепла КХН-3,67, №Л102, 2011	Протокол № 82/23	03.2024
Программируемая камера тепла и влажности RTH-1000-75, №Л605, 2015	Протокол № 57/23	02.2024
Установка испытательная вибрационная электродинамическая, ВС163, №Л620, 2015	Протокол № 215/22	11.2023

Таблица 2. Список средств измерений

Наименование средств измерений	Год ввода в эксплуатацию, инв. номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки (аттестации)
1	2	3	4	5
Прибор комбинированный Testo 622	2022, № 418/м	10 +60 °С От 10 до 95 % От 300 до 1200 гПа	±0,4 °С ±3% ±5 гПа.	12.2023
Прибор комбинированный Testo 622	2021, № Л2246	10 +60 °С От 10 до 95 % От 300 до 1200 гПа	±0,4 °С ±3% ±5 гПа.	09.2023

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

1	2	3	4	5
Штангенциркуль «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером	2015, № 053/м	0÷300 мм	0,05 мм	11.2023
Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/ИИ-2	2023, № № 435/м	0.1÷5000 кН	± 0,45 %	02.2024
Клещи электроизмерительные СМР-1006	2021, № 187/м	Постоянный/ переменный ток: 0- 660 А; 660- 1000 А Напряжение постоянного/переменного тока: 0- 6,6 В; 6,6- 66 В; 66- 600 В Сопротивление: 0- 660 Ом; 660 Ом- 6,6 кОм; 6,6- 66 кОм; 66-660 кОм; 660 кОм- 6,6 Мом; 6,6-66 Мом Частота: 30...999,9 Гц; 1...9,999 кГц; 10...15 кГц Коэффициент заполнения: 10,0...94,9% Температура: -20...760 °С; -4...1400 °F	Разрешение: 0,1А/1А; Погрешность: ± (2,5% и. в. + 8 е. м. р.) / ± (2,8% и. в. + 8 е. м. р.) Разрешение: 0,001В/0,01В; Погрешность: Пост.± (1,8% и. в. + 3 е. м. р.); Перем: ± (1,8% и. в. + 5 е. м. р.) Разрешение: 0,1 Ом/0,001 кОм/0,01 кОм/0,1 кОм/0,001 Мом/0,01 МОм; Погрешность: ± (1% и. в. + 4 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (2,5% и. в. + 3 е. м. р.); ± (3,5% и. в. + 5 е. м. р.) Разрешение: 0,1 Гц/0,001 кГц/0,01 кГц; Погрешность: ± (1,2% и. в. + 2 е. м. р.) Разрешение: 0,1% Разрешение: 1 °С/ 1 °F; Погрешность: ± (3% и. в. + 5 °С)/± (3% и. в. + 9 °F)	11.2023

<i>Дата проведения испытаний:</i>	<i>18.05.23-08.06.23 15.06.23-20.06.23</i>	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С Атм. давление, мм.рт. ст. Отн. влажность, %</i>	<i>21 – 22 749 – 762 47 – 54</i>
-----------------------------------	--	-----------------------------	--	--

Методика проведения испытаний.

1. Образцы извещателей пожарных ручных ИП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания подключались к приемно-контрольному прибору «КУПОЛ».
2. В процессе проведения испытаний оценивалось состояние образцов извещателей, их функционирование, наличие ложных срабатываний и т.д. Полученные результаты фиксировались в Листе технического задания.

Условные обозначения (сокращения), используемые в данном протоколе испытаний.

ТДИ - техническая документация изготовителя;
 НД – нормативный документ;
 ИП – извещатель пожарный;
 ИПР – извещатель пожарный ручной;
 ИО – испытуемый образец.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Лист 4 из 14

Протокол сертификационных испытаний № 3499/ПА-23

Дата: 20.06.2023

№ п/п	Наименование контролируемого параметра	Требования по НД с указанием обозначения НД и номера пункта требования	Краткое описание метода испытаний или № пункта НД	Усл. № ИО	Результаты испытания
1	2	3	4	5	6
1	Конструкция	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.12.2.2-4.12.2.6 Зона расположения приводного элемента и сам приводный элемент должны быть размещены на лицевой поверхности ИПР. Габаритные размеры должны удовлетворять требованиям: Длина стороны (диаметр) лицевой поверхности (а): от 85 до 150 мм; Длины сторон (диаметр) зоны расположения приводного элемента ИПР: от 34 мм до 80 % от а; Отклонение расположения центра зоны приводного элемента от центра лицевой поверхности: от 0 до 25 % от а; Длины сторон (диаметр) приводного элемента ИПР: от 10 % от а до 50 % от а.	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.12.3.2	1	Размещение зоны и самого приводного элемента находятся на лицевой поверхности ИПР. Габаритные размеры ИПР составили: а = 108х100 мм. Отклонение расположения центра составило 0 %. Габаритные размеры приводного элемента ИПР составили: а = 45х45 мм.
2	Оптическая индикация режимов работы	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.5.1 ИП или блок обработки ИП должен содержать встроенный оптический индикатор, отображающий различные режимы работы. Тревожный режим работы индикатора при передаче извещения о пожаре (для пороговых ИП) или принятии приемно-контрольным прибором решения о переходе в режим «Пожар» по сигналу от ИП (для аналоговых извещателей) должен быть отличным от дежурного режима. При невозможности установки оптического индикатора в ИП, последний должен обеспечивать возможность подключения выносного устройства индикации или иметь другие средства для местной индикации дежурного и тревожного режимов. Режим «Пожар» должен индицироваться красным цветом.	Перед проведением испытаний проверяют наличие оптических индикаторов извещателей или возможность подключения выносного устройства индикации. В случае необходимости подключают выносное устройство индикации.	1-6	Конструктив ИПР имеет встроенную индикацию (светодиод). Режим «Пожар» индицирован красным цветом.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

1	2	3	4	5	6
3	<p>Работоспособность ИПР:</p> <p>- отсутствие срабатывания;</p> <p>- срабатывание.</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.12.1.2-4.12.1.4</p> <p>ИПР должны находиться в дежурном режиме (без выдачи извещения «Пожар») при условиях: неразрушаемый приводный элемент ИПР должен выдерживать без смещения усилие до 15 Н. Хрупкий элемент ИПР должен выдерживать без разрушения усилие до 25 Н.</p> <p>Активация ИПР должна осуществляться приложением к неразрушаемому приводному элементу усилия более 25 Н или посредством удара по хрупкому элементу с энергией более 0,29 Дж.</p> <p>Неразрушаемый приводной элемент ИПР, к которому было приложено усилие, вызвавшее его смещение, должен фиксироваться. Возврат приводного элемента в исходное положение должен осуществляться только с использованием специального инструмента.</p> <p>ИПР должны оставаться в режиме передачи извещения «Пожар» после прекращения воздействия на приводной элемент.</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.12.3.3</p> <p>ИПР класса В (ТДИ)</p> <p>ИПР класса В (ТДИ)</p> <p>ИПР класса В (ТДИ)</p> <p>ИПР класса В (ТДИ)</p>	<p>1 - 6</p> <p>1 - 6</p> <p></p> <p></p>	<p>Работоспособность ИПР обеспечивается.</p> <p>Работоспособность ИПР обеспечивается. После открытия защитной крышки и нажатия на приводной элемент</p> <p>Работоспособность ИПР обеспечивается.</p> <p>Работоспособность ИПР обеспечивается.</p>
4	<p>Изменение напряжения питания.</p> <p>Устойчивость</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.5</p> <p>ИП должны сохранять работоспособность и характеристики назначения при изменении напряжения их питания в диапазоне, установленном в ТД на ИП конкретных типов, но не меньше диапазона от 0,75 до 1,15 $U_{ном}$, где $U_{ном}$ – номинальное значение напряжения питания ИП.</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.1, 4.12.3.4</p>	5	<p>Т.к. ИПР является адресным (электропитание подается на адресный интерфейс приемно-контрольного прибора «Юнитроник PRO»), испытание по изменению напряжения питания не представляется возможным.</p>

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

1	2	3	4	5	6
5	Сухое тепло. Устойчивость.	ИП должны сохранять работоспособность при и после воздействия на них повышенной температуры окружающей среды. Параметры воздействия определяют температурой и длительностью выдержки. Температура, при которой ИП должен сохранять работоспособность, должна быть не ниже 55 °С. ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.1	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.12.3.5	6	Параметры воздействия: 70 °С (ТДИ) При воздействии повышенной температуры ложные сигналы «Пожар» и «Неисправность» ИПР не выдал. Перед окончанием испытания, после активации ИПР перешел во включенное состояние и выдал сигнал «Пожар». После возврата приводного элемента в исходное положение ИПР сохранил работоспособность по п. 3 настоящей табл.
6	Холод. Устойчивость.	ИП должны сохранять работоспособность при и после воздействия на них пониженной температуры окружающей среды. Параметры воздействия определяют температурой и длительностью выдержки. Минимальная температура, при которой ИП должен сохранять работоспособность, должна быть не выше минус 10 °С. ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.2, 4.12.3.6	2	Параметры воздействия: минус 40 °С (ТДИ) При воздействии пониженной температуры ложные сигналы «Пожар» и «Неисправность» ИПР не выдал. Перед окончанием испытания, после активации ИПР перешел во включенное состояние и выдал сигнал «Пожар». После возврата приводного элемента в исходное положение ИПР сохранил работоспособность по п. 3 настоящей табл.
7	Влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость.	ИП должны сохранять работоспособность при и после воздействия на них повышенной относительной влажности воздуха 93% при температуре 40 °С. ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.3	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.3, 4.12.3.7	5	При воздействии повышенной влажности ложные сигналы «Пожар» и «Неисправность» ИПР не выдал. Перед окончанием испытания, после активации ИПР перешел во включенное состояние и выдал сигнал «Пожар». После возврата приводного элемента в исходное положение ИПР сохранил работоспособность по п. 3 настоящей табл.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

1	2	3	4	5	6
8	Прямой механический удар. Устойчивость.	ИП должны быть устойчивы к воздействию прямого механического удара с энергией 1,9 Дж. ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.5	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.4, 4.12.3.8	3	При воздействии прямого удара ложные сигналы «Пожар» и «Неисправность» ИПР не выдал. После воздействия механические повреждения отсутствовали и ИПР сохранил работоспособность по п. 3 настоящей табл.
9	Синусоидальная вибрации. Устойчивость.	ИП должны быть устойчивы к воздействию на них синусоидальной вибрации с ускорением не менее 0,5g в диапазоне частот от 10 до 150 Гц. ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.4	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.5, 4.12.3.9	4	При воздействии синусоидальной вибрации ложные сигналы «Пожар» и «Неисправность» ИПР не выдал. После воздействия механические повреждения отсутствовали и ИПР сохранил работоспособность по п. 3 настоящей табл.
10	Электрическая прочность и сопротивление изоляции.	Электрическая прочность и сопротивление изоляции ИП должны соответствовать ГОСТ Р 52931. Электрическая изоляция должна выдерживать в течение одной минуты испытательное напряжение синусоидальной формы частотой 50 Гц. Величина напряжения – 0,5 кВ. ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.7 Испытаниям подвергают ИП, имеющие металлический корпус.	5	Испытание не проводилось в соответствии с п. 4.4.7.1 ГОСТ Р 53325-2012. Корпус ИО изготовлен из пластика.
11	Электромагнитная совместимость.	Требования на электромагнитную совместимость отражены в протоколе испытаний № 54X/H-14.06/23 от 14.06.2023 г. испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» ООО «Трансконсалтинг». ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.3	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.6, 4.12.3.10	3	Результаты испытаний на электромагнитную совместимость отражены в протоколе испытаний № 54X/H-14.06/23 от 14.06.2023 г. испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» ООО «Трансконсалтинг». После воздействия ИПР сохранил работоспособность по п. 3 настоящей табл.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.


1	2	3	4	5	6
12	Пожарная безопасность.	При нормальной работе и работе ИП в условиях неисправности ни один из элементов конструкции не должен иметь температуру выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065 (разд. 3.4). ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.9.2	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.9 Перед испытанием на пожарную безопасность проводился анализ электрической схемы и конструкции ИПР. В процессе анализа определялась возможность ограничения мощности, подаваемой на ИПР со стороны источника его питания.	1	В результате проведенного анализа было выявлено, что подаваемая мощность ограничена на уровне не более 10 Вт. В соответствии с требованием п. 4.4.9.1 испытание в этом случае не проводится.

Срок действия протокола: Протокол действует определенный период времени, в течение которого не были произведены изменения:

- технической документации, конструкции, комплектности изделия;
- организации и технологии производства;
- метода испытания.

Испытания провел:

Инженер-испытатель



С. Л. Тюленев

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 заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Информация, содержащаяся в протоколе испытаний, не может быть использована в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения ООО «Трансконсалтинг».
6. Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний, и не использованные остатки образцов, за исключением контрольного, могут быть забраны заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента выдачи протокола испытаний, после чего испытательная лаборатория не несет ответственности за их сохранность.
7. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

**АКТ ИДЕНТИФИКАЦИИ И
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ****ЕЦЭ043-122.23-03****16.05.2023****ЦЕЛЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ И
ОТБОРА**

отбор типовых образцов продукции осуществляется с целью отнесения продукции к области применения Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), для их испытаний и распространения полученных результатов на совокупность продукции, а также для установления соответствия продукции технической документации на данную продукцию

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ ФЕНИКС»

ОГРН (или иное)

1197456056654

ИНН (или иное)

7457010515

Место нахождения (адрес
юридического лица)456121, Челябинская область, Катав-Ивановский район, город
Юрюзань, ул. Ленина, д. 104, к. 4, офис 7Адрес места осуществления
деятельности456121, Челябинская область, Катав-Ивановский район, город
Юрюзань, ул. Ленина, д. 104, к. 4, офис 7**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМАКС»

ОГРН (или иное)

1155001001297

ИНН (или иное)

5001102332

Место нахождения (адрес
юридического лица)143910, Россия, область Московская, г. Балашиха, ул. Калинина, д. 1,
пом. 73, каб. 2.5аАдрес места осуществления
деятельности

105523, Россия, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 46Б

Место идентификации и
отбора образцов

Отапливаемый склад по адресу г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 46Б

Документы, по которым
проводилась идентификацияГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила
идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)
соответствия требованиям технических регламентов Таможенного
союза»;Технические условия «Извещатели пожарные ручные ИП 513-17 КУПОЛ с
изолятором короткого замыкания. Устройства дистанционного пуска УДП
513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания» ТУ 26.30.50-
007-42833369-2023Документы, по которым
проводился отбор образцовГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора
образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;
ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной
автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»Способ идентификации
образцов

визуальный метод, идентификация по технической документации

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

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Лист 11 из 14

Протокол сертификационных испытаний № 3499/ПА-23

Дата: 20.06.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ТИПОВЫХ ОБРАЗЦОВ

№ п/п	Наименование и вид продукции, сведения о ее идентификации (марка, модель, тип, зав./серийный № и пр.)	Единица измерений	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов	
					для испытаний	в качестве контрольных
1.	Извещатели пожарные ручные ИП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания	шт	25	26.04.2023	6 заводские номера: ИПР 141243 BC20 ИПР 141243 BC25 ИПР 141243 BC31 ИПР 141243 BC44 ИПР 141243 BC46 ИПР 141243 BC51	0

Результат наружного осмотра образца(ов)

Образцы представлены без видимых повреждений в упаковке. Маркировка читаема, четкая, без видимых повреждений текстовой части. Маркировка нанесена на корпус извещателя и содержит: наименование, тип (вид), марка, модель и условное обозначение изделия;

обозначение технических условий;

заводской номер;

дата изготовления (число, месяц, год);

степень защиты оболочкой;

обозначение электрических выводов для внешних подключений;

наименование изготовителя;

страна-изготовитель;

единый знак обращения ЕАС – как образец для испытаний.

Упаковка из гофрированного картона коричневого цвета индивидуальная. Упаковка не повреждена. На упаковку наклеена бирка со следующей информацией:

наименование изготовителя;

наименования и условного обозначения изделия;

обозначение технических условий;

заводской номер;

дата изготовления (месяц, год);

степень защиты оболочкой;

манипуляционные знаки (хрупкое, вверх, беречь от влаги).

В упаковку вложен паспорт на изделие. Извещатели выполнены в виде законченного готового изделия прямоугольной формы красного цвета и представляют собой изделие, состоящее из приводного элемента, откидной светопрозрачной крышки и электронной схемы. На лицевой стороне извещателя имеются надписи «Пожар». В зоне расположения приводного элемента, выполненного в виде пластины, нанесен символ «Стрелки с кругом» и «Домик». Дополнение к символу «Стрелки с кругом» нанесен символ «Рука»

Результаты проверки условий и места хранения продукции

Отапливаемый склад хранения продукции. Условия и места хранения продукции соответствуют требованиям АБУЮ 425214.057 ТУ

Отобранный(е) образец(цы) отнесен(ы) к типовому представителю (типичным представителям) заявленной на сертификацию продукции в связи

с однотипностью конструкции и с тем, что служат представителями совокупности однородной продукции по выбранным признакам. Отобранные образцы изготовлены одним производителем по одному технологическому процессу, имеют одинаковый сырьевой и компонентный состав, а также одинаковую область применения, отвечают одним и тем же требованиям безопасности, что и вся продукция, заявленная на сертификацию, и в наибольшей степени аккумулируют в себе ее основные свойства.

ОСП ООО «ЕЦЭ» | RA RU.11HB77 | Страница | 2

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Лист 12 из 14

Протокол сертификационных испытаний № 3499/ПА-23

Дата: 20.06.2023

Образцы отобраны с учетом однородности партии, представительности выборки по составу, представительности выборки по количеству.
Отобранные образцы продукции по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБРАЗЦОВ

Идентификационный признак	Сведения, указанные в документе, в соответствии с которыми проводилась идентификация	Сведения, указанные на образце(ах) и(или) упаковке
Наименование, тип (вид), марка, модель	<i>Извещатели пожарные ручные ИП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания</i>	<i>Извещатели пожарные ручные ИП 513-17 КУПОЛ с изолятором короткого замыкания</i>
Назначение	<i>Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики, предназначенные для расширения функционала ППКПиУ с целью ручного формирования сигнала пожарной тревоги в шлейфе пожарной сигнализации</i>	<i>Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики, предназначенные для расширения функционала ППКПиУ с целью ручного формирования сигнала пожарной тревоги в шлейфе пожарной сигнализации</i>
Основные технические параметры и характеристики	<i>Степень защиты оболочкой - IP41 Извещатель класса В</i>	<i>Степень защиты оболочкой - IP41 Извещатель класса В</i>
Товарный знак и (или) наименование изготовителя	<i>Изготовлено ООО «ЮНИМАКС» по заказу ООО «ТД Феникс» по договору № 43 от 06.04.2023</i>	<i>Изготовлено ООО «ЮНИМАКС» по заказу ООО «ТД Феникс» по договору № 43 от 06.04.2023</i>
Наименование страны изготовителя	<i>Россия</i>	<i>Россия</i>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Представленная продукция идентифицирована с образцом и ее описанием, как

Извещатели пожарные ручные

Продукция по признакам, включающим наименование, вид продукции, область применения, соответствуют Заявке на сертификацию, технической документации изготовителя, коду ТН ВЭД ЕАЭС и Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

Отобранные для испытаний образцы опечатаны, упакованы и изолированы от остальной продукции.

Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную лабораторию (центр)

орган по сертификации

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Образец(цы) после
испытаний (по согласованию
с Заявителем)

возвратить Заявителю

Контрольные образец(цы)
(по согласованию с
Заявителем)

не отбирались (согласно п. 4.2.4 ГОСТ Р 58972-2020)

Дополнительная
информация

ПОДПИСИ:

От органа по сертификации:

Эксперт



Виноградов В.В.

Дата

16.05.2023

С АКТом ИДЕНТИФИКАЦИИ И
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

ОЗНАКОМЛЕН:

Представитель заявителя /
изготовителя

Генеральный директор



Дата

Василин В.В.

16.05.2023

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Лист 14 из 14

Протокол сертификационных испытаний № 3499/ПА-23

Дата: 20.06.2023