

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н06095

Срок действия с 04.09.2024 по 03.09.2027

№ 0122480

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5, Тел: +7(499)444-36-34, E-mail: info@apex-cert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Газосигнализатор автоматический стационарный «Сегмент»
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.53-004-38343004-2018
(АПМУ 04.00.00.000 ТУ) «Газосигнализатор автоматический стационарный
«Сегмент. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
26.51.53.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 26.51.53-004-38343004-2018 (АПМУ 04.00.00.000 ТУ)
«Газосигнализатор автоматический стационарный «Сегмент.
Технические условия»

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОДУС"
Место нахождения: 117638, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 56, строение 2, этаж 4, помещение IV, комната 9
Телефон: 8(499)723-11-49 Адрес электронной почты: sales@anslizador.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОДУС", Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 15.02.2012, ОГРН 1127746097841
Место нахождения: 117638, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 56, строение 2, этаж 4, помещение IV, комната 9
Телефон: 8(499)723-11-49 Адрес электронной почты: sales@anslizador.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 002/1-20/08/24-в от 20.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ИЛ 73"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Юридический адрес: 432008, Россия, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Ростовская, д. 12
Адрес места осуществления деятельности: 432008, РОССИЯ, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ростовская ул., владение 12
Телефон: +7 (8422) 24-23-90, адрес электронной почты: info@il73.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя испытательной лаборатории

(должность)



А.Н. Золотов
(инициалы, фамилия)

Протокол испытаний № 002/І-20/08/24-в от 20.08.2024

1. Общие сведения

Заказчик (заявитель), адрес заказчика (заявителя) ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Модус». Адрес: 117638, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9
Наименование объекта испытаний ¹	Газосигнализатор автоматический стационарный «Сегмент», зав. № 055 2023
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Модус». Адрес: 117638, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 18193b
Идентификационный номер образца	№ 18647b
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 26.51.53-004-38343004-2018 (АПМУ 04.00.00.000 ТУ) «Газосигнализатор автоматический стационарный «Сегмент. Технические условия»

2. Обозначение результата испытаний:

Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту	НП
Соответствует требованиям (выдержал испытания)	С
Не соответствует требованиям (не выдержал испытания)	НС

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающего воздуха 22,8 °С
Относительная влажность воздуха 70 %
Атмосферное давление 93 кПа

¹ Информация предоставлена заказчиком

3. Фото образца



4. Технические данные

- Газосигнализатор предназначен для работы в стационарных условиях и питается: от сети переменного тока напряжением от 110 до 240 В и частотой (50 \pm 1) и (60 \pm 1) Гц (через сетевой адаптер) или от аккумуляторного блока (АКБ) (Li-Ion 3S, номинальным напряжением 11,1 В).

- Примечание. Зарядка АКБ осуществляется от внешнего зарядного устройства от сети переменного тока напряжением от 110 до 240 В и частотой (50 \pm 1) и (60 \pm 1) Гц.

- Габаритные размеры (Г x Ш x В) мм, не более - 190 x 130 x 260.

- Масса, кг, не более -2,8.

Протокол испытаний № 002/І-20/08/24-в от 20.08.2024

Лист 2 из 4

5. Результаты испытаний

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТУ 26.51.53-004-38343004-2018 (АПМУ 04.00.00.000 ТУ)
«Газосигнализатор автоматический стационарный «Сегмент. Технические условия»

Наименование проверок (оценок)	Номер пункта ТУ		Данные по ТУ	Результаты	Вывод
	Технических требований	Методов контроля			
1	2	3	4	5	
1. Проверка соответствия газосигнализатора требованиям ГОСТ, ТУ и конструкторской документации, комплектности, маркировке, упаковке, возможности работы от сети переменного тока и от аккумуляторного блока, наличия интерфейсов, степени защиты оболочки	1.1.1 1.4 1.5 1.6 1.2.1 1.3.5 1.3.16	5.2	Соответствует	Соответствует	С
2. Проверка времени выход на рабочий режим и времени непрерывной работы от АКБ	1.3.3 1.3.4	5.3	$t_0 \leq 15$ мин $t_0 \geq 6$ ч	5 мин 8 ч	С
3. Проверка потребляемой мощности	1.3.6	5.4	Не более 120 ВА	100 ВА	С
4. Проверка габаритных размеров и массы	1.2.2 1.2.3	5.6	Не более 190 x 130 x 260 мм Не более 2,8 кг	Габариты: 190*130*260 мм, масса 2,8 кг	С
5. Испытания на климатические воздействия	1.3.9 1.3.10 1.3.12	5.8	Работоспособность при повышенной влажности (80 ± 3) % при температуре плюс (35±2) °С	Соответствует	С
			Работоспособность при пониженной температуры, плюс (5 ± 2) °С	Соответствует	
			Работоспособность при повышенной температуры плюс (50 ± 2) °С	Соответствует	
			Группа С3 по ГОСТ Р 52931-2008	Соответствует	
Группа Р1 по ГОСТ 52931-2008 диапазон давления (84 – 106,7) кПа (630 – 800 мм рт. ст.)	Соответствует				
6. Испытания на вибрационные воздействия	1.3.11	5.9	Группа L3 по ГОСТ Р 52931-2008	Соответствует	С
7. Определение электрического сопротивления изоляции и её электрической прочности	1.3.13 1.3.14	5.10	Электрическое сопротивление изоляции - в нормальных климатических условиях не менее 20,0 МОм - при повышенной влажности	25 МОм 2,5 МОм	С

Протокол испытаний № 002/1-20/08/24-в от 20.08.2024

Лист 3 из 4

Наименование проверок (оценок)	Номер пункта ТУ		Данные по ТУ	Результаты	Вывод
	Технических требований	Методов контроля			
1	2	3	4	5	
			не менее 1,0 МОм		
8. Проверка уровня шума	1.3.15	5.11	На расстоянии 1 м не более 45 дБ	38 дБ	С

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Газосигнализатор автоматический стационарный «Сегмент», зав. № 055 2023, выпускаемый ООО «Модус». Место нахождения (адрес юридического лица): Адрес: 117638, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9, **соответствует:** ТУ 26.51.53-004-38343004-2018 (АПМУ 04.00.00.000 ТУ) п.п. 1.1.1, 1.4, 1.5, 1.6, 1.2.1, 1.3.5, 1.3.16, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 1.2.2, 1.2.3, 1.3.9, 1.3.10, 1.3.12, 1.3.11, 1.3.13, 1.3.14, 1.3.15

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ