

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н06095

Срок действия с 04.09.2024

по 03.09.2027

№ 01222480

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

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
(КТЕС 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@analizator.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОДУС", Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.
Москва 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@analizator.ru

НА ОСНОВАНИИ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

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 (заявитель) 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 № 18193в
Идентификационный номер образца	№ 18647в
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 26.51.53-004-38343004-2018 (АЛПУ 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-Ь от 20.08.2024

Лист 2 из 4

5875

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. 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	2	3	4	5	
	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 выхода на рабочий режим и времени непрерывной работы от АКБ	1.3.3 1.3.4	5.3	$t_{\leq 15}$ мин $t_{\geq 6}$ 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 Работоспособность при пониженной температуре, плюс (5 ± 2) °С Работоспособность при повышенной температуры плюс (50 ± 2) °С Группа С3 по ГОСТ Р 52931-2008	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует	С
6. Испытания на вибрационные воздействия	1.3.11	5.9	Группа Л3 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

5875

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 (АТПУ 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, 1.2.2, 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 представленным 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