

ИСО 9001



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЁМНЫЙ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ИО408-5
«Эхо-5»**

Руководство по эксплуатации

ЯЛКГ.425133.003 РЭп

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3	КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
4	КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
5	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	7
6	КОНФИГУРИРОВАНИЕ	8
7	ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	9
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	9
9	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ.....	10
10	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	10
11	СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ	11
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	12
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б	13

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации извещателя охранного объёмного ультразвукового ИО408-5 «Эхо-5» ЯЛКГ.425133.003.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Извещатель охранный объёмный ультразвуковой ИО408-5 «Эхо-5» ЯЛКГ.425133.003 (в дальнейшем – извещатель) предназначен для обнаружения движения нарушителя в охраняемой зоне с последующей выдачей извещения о тревоге на пульт централизованного наблюдения (ПЦН), систему передачи извещений (СПИ) или прибор приёмно-контрольный (ППК) размыканием шлейфа сигнализации (ШС) контактами исполнительного реле.

1.2 Область применения извещателя: автономная или централизованная охрана зданий и сооружений (офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий) от несанкционированных проникновений.

Конструкция извещателя не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Извещатель предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики извещателя приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики прибора

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания, В	12
Ток потребления извещателя в дежурном режиме, мА, не более	25
Ток потребления извещателя в режиме тревоги, мА, не более	20
Диапазон рабочих температур извещателя, °С	от минус 10 до +50
Максимальная рабочая дальность действия извещателя, м, не менее	10
Максимальный объём охраняемого помещения (при использовании одного извещателя), м ³	250 (10×5×5 м)
Время технической готовности извещателя к работе, с, не более	10
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP30
Масса извещателя, г, не более	75
Габаритные размеры, мм, не более (без кронштейна)	150×45×25
Устойчивость к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Устойчивость к электромагнитным помехам согласно ГОСТ Р 50009-2000	степень жесткости 3
Время непрерывной работы извещателя	круглосуточно
Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, ч, не менее	80000
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98758

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплектность поставки

Наименование	Количество, шт
Извещатель охранный объёмный ультразвуковой ИО408-5 «Эхо-5» ЯЛКГ.425133.003	1 шт.
Кронштейн универсальный	1 шт.
Руководство по эксплуатации ЯЛКГ.425133.003 РЭ	1 экз.
Винт-саморез 3×8.01.016 ГОСТ 10621-80 исполнение 2 (крест)	1 шт.
Винт-саморез 3×10.01.016 ГОСТ 10619-80	2 шт.
Винт-саморез 3×20.01.016 ГОСТ 10621-80	1 шт.
Шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1145-80	2 шт.
Дюбель 6×30	2 шт.
Пакет п/э с замком 50×70 мм	1 шт.

4 КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Меры безопасности

Меры безопасности при подготовке изделия:

- конструкция извещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- извещатель не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- конструкция извещателя обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания извещателя;
- монтаж и техническое обслуживание извещателя должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

4.2 Конструкция

Внешний вид извещателя, а также габаритные и установочные размеры извещателя показаны на рисунке в приложении А.

4.3 Монтаж извещателя

4.3.1 Порядок установки

Внимание!

1) Для снятия крышки необходимо ввести в щель в углу корпуса лезвие отвёртки, движением по периметру стыка крышки и основания отделить крышку от основания.

2) Извещатель поставляется установленным на минимальную дальность обнаружения.

Место установки извещателя в охраняемом помещении следует выбирать с учётом следующих требований:

- а) оптимальная высота установки извещателя – $(2,0 \pm 0,5)$ м;
- б) не допускается устанавливать извещатель непосредственно над батареями отопления, вблизи кондиционеров, дверей, окон, форточек, фрамуг, занавесей (жалюзи), декоративных растений, ветви которых могут колебаться под действием движения воздуха в помещении (сквозняков);
- в) не допускается использовать извещатель в помещении с уровнем звуковых шумов более 75 дБ относительно стандартного нулевого уровня 2.10-5 Па (ориентировочно такому уровню шума соответствует громкий разговор двух людей в закрытом помещении);
- г) в помещении, где устанавливается извещатель, на период охраны должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие:
 - максимально возможную герметизацию помещения (закрытие всех дверей, окон, форточек, фрамуг, люков и т.п.);
 - создание нормальной шумовой обстановки (отключение принудительной вентиляции, кондиционеров, электрообогревателей, вентиляторов, звонков, звуковоспроизводящей аппаратуры, силовых переключающих устройств и других электроприборов);
 - отсутствие людей, животных и птиц;
- д) при выборе места установки извещателя необходимо иметь в виду, что наибольшая ультразвуковая энергия излучается перпендикулярно его лицевой панели, поэтому перед ней должна находиться основная часть охраняемой зоны;
- е) ограждающие поверхности (перегородки, крупная мебель) могут искажать зону обнаружения (проверяется опытным путём), ковровые покрытия, мягкая мебель поглощают ультразвук и уменьшают дальность действия извещателя (в пределах до 25 %), в помещениях с гладкими стенами и перекрытиями, а также при наличии мебели с гладким покрытием или стёклами, которые отражают ультразвук, возможно увеличение дальности действия извещателя;
- ж) запрещается маскировка извещателя декоративными шторами, т.к. при этом возможна потеря его чувствительности;
- з) охраняемые материальные ценности должны быть расположены на расстоянии не более 10 м от извещателя;
- и) в помещении относительно больших размеров (если хотя бы одно измерение превышает 10 м) или для создания нескольких локальных зон охраны допускается использовать в одном помещении несколько извещателей;
- к) извещатели со встречно направленными зонами обнаружения следует располагать на расстоянии не менее 5 м друг от друга.

4.4 Подключение извещателя

4.4.1 Монтаж соединительных линий производится в соответствии со схемой, приведённой в приложении Б.

4.4.2 Извещатель в помещении устанавливать в следующей последовательности:

- а) выбрать место, способ установки и закрепить извещатель на стене или потолке помещения на высоте $(2,0 \pm 0,5)$ м;
- б) подключение извещателя выполнить кабелем типа КСПВ 4×0,40 ТУ 3581-01-39793330-2000.

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1 Извещатель формирует извещение о тревоге размыканием контактов исполнительного реле, извещение о вскрытии корпуса – размыканием контактов микровыключателя.

5.2 Извещатель формирует в охраняемом помещении сплошную объёмную зону обнаружения.

5.3 В извещателе предусмотрены:

- световая индикация режимов работы и помеховых воздействий;
- управление режимами индикации в зависимости от принятой тактики охраны на объекте (автоматически восстанавливаемая или фиксированная индикация тревоги);
- отключение индикации при необходимости маскирования извещателя;
- контроль соответствия напряжения электропитания извещателя установленному диапазону;
- защита от несанкционированного вскрытия корпуса;
- дискретная регулировка чувствительности;
- кварцевая стабилизация рабочей частоты, обеспечивающая возможность использования в одном охраняемом помещении нескольких извещателей данного типа;
- автоматическое тестирование, обеспечивающее проверку работоспособности акустических преобразователей, антисаботажную защиту, контроль помеховой обстановки в охраняемом помещении, контроль напряжения электропитания;
- дискретная регулировка дальности действия извещателя на охраняемом объекте;
- трёхцветная световая индикация режимов функционирования извещателя;
- возможность включения режима памяти тревоги;
- возможность отключения индикации извещения о тревоге, а также сигналов от помех и движений в охраняемом помещении (для обеспечения функционирования извещателя в режиме маскирования) при сохранении индикации извещений о включении, неисправности, снижении напряжения питания и памяти тревоги;
- защита от несанкционированного вскрытия корпуса.

6 КОНФИГУРИРОВАНИЕ

6.1 Извещатель обеспечивает четырёхступенчатую регулировку дальности действия переключателями «1» и «2» (таблица 6.1):

Таблица 6.1

Ступень	Переключатель 1	Переключатель 2	Дальность
1	«OFF»	«ON»	Мин
2	«ON»	«ON»	Ср1
3	«OFF»	«OFF»	Ср2
4	«ON»	«OFF»	Макс

6.2 Извещение о включении (выход на дежурный режим) формируется извещателем разомкнутыми контактами «ТРЕВ» в течение 3 с, начиная с момента включения электропитания, и индицируется в соответствии с данными таблицы 6.2.

Таблица 6.2

Индицируемая информация	Режим свечения индикаторов		
	<i>Зелёный</i>	<i>Красный</i>	<i>Жёлтый</i>
Включение питания	■	■	■
Дежурный режим	□	□	□
Тревога	□	■	□
Память тревоги	□	▣	□
Неисправность	▣	▣	□
Снижение напряжения питания	□	▣	▣
Вскрытие корпуса	□	□	□
Помехи	▣	□	□
Движение в зоне	▣	□	▣

■ – непрерывное свечение индикатора в течение 3 с;
 □ – индикатор выключен;
 ▣ – вспышки индикатора в течение 30 мин с интервалом 2 с;
 ◼ – кратковременные периодические включения индикатора в течение времени действия сигнала (превышения сигналом установленного порога).

6.3 Извещение о неисправности формируется извещателем размыканием контактов «ТРЕВ» на 30 мин и индицируется в соответствии с данными таблицы 6.1 при выходе из строя генератора рабочей частоты, приёмного тракта, излучающего или приёмного преобразователей, а также при умышленных действиях, нарушающих нормальную работу извещателя (маскирование лицевой панели звуконепроницаемым материалом, повреждение акустических преобразователей).

Извещение о снижении напряжения питания формируется извещателем размыканием контактов «ТРЕВ» на 30 мин и индицируется в соответствии с данными таблицы 6.1 при снижении напряжения электропитания до $(8,0 \pm 0,5)$ В. Индикация памяти тревоги осуществляется при установке переключателя «3» в положение «ON». Индикация помехи, движения

и извещения о тревоге осуществляется при установке переключателя «4» в положение «ON». Индикация памяти тревоги и извещений о неисправности и снижении напряжения питания при формировании нескольких видов индикации в течение одного периода охраны осуществляется последовательно. Во время формирования извещений о неисправности и снижении напряжения питания индикация помехи и движения не осуществляется. Извещение «Вскрытие» формируется извещателем размыканием контактов «ВСКР», на которые выведены контакты встроенного микровыключателя, при снятии крышки корпуса извещателя.

7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Проверка работоспособности извещателя производится по следующей методике:

- при помощи «С2000», «С2000М», АРМ «Орион», АРМ «Орион Про», «Сигнал-20М» взять ШС с подключённым к нему извещателем на охрану;
- совершить проход в охраняемой зоне;
- проконтролировать появление сообщения «Тревога»;
- вскрыть корпус извещателя, проконтролировать появление на экране пульта сообщения «Взлом корпуса»;
- закрыть корпус извещателя, проконтролировать через 10 с появление на экране пульта сообщения «Восстановление взлома»;
- снять ШС с охраны при помощи пульта командой «Снятие ШС»;
- проконтролировать появление сообщения о снятии ШС на экране пульта.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

8.1 Работы по техническому обслуживанию выполняются не реже 1 раза в год электромонтерами, имеющими группу электробезопасности не ниже 3.

8.2 Техническое обслуживание извещателя производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по плановому годовому техническому обслуживанию включают в себя:

- проверку внешнего состояния извещателя;
- проверку работоспособности согласно разделу 7 настоящего руководства;
- проверку надёжности крепления извещателя, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

8.3 Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещённом на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.

ВНИМАНИЕ!

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

8.4 Выход извещателя из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь снять печатную плату извещателя, это автоматически аннулирует гарантийные обязательства.

8.5 Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55. E-mail: info@bolid.ru.

8.6 При затруднениях, возникших при эксплуатации прибора, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 В транспортной таре извещатели могут храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

9.2 Извещатели должны храниться в потребительской таре в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

9.3 Утилизация извещателя производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов.

9.4 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

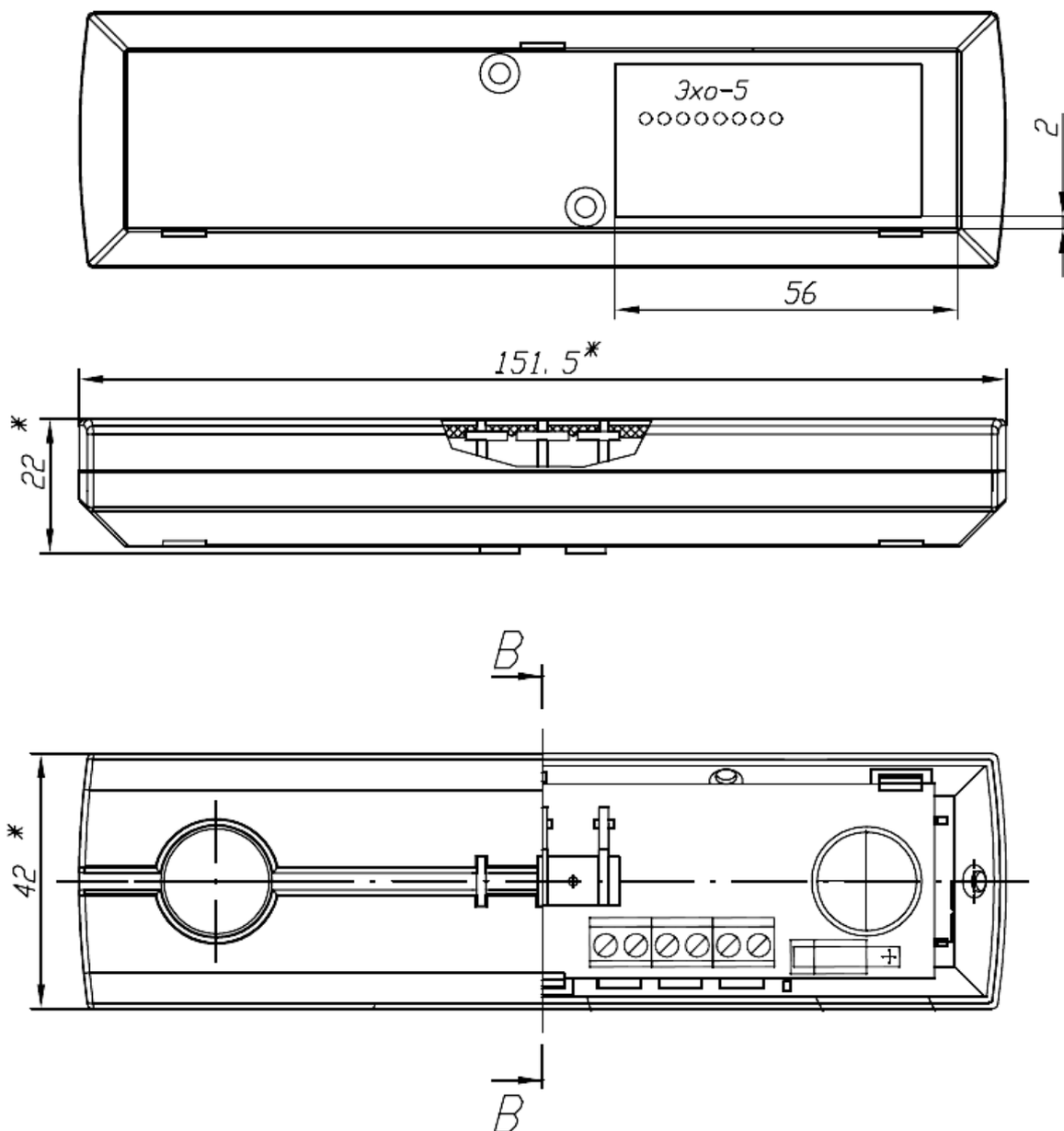
11.1 Извещатель охранный объемный ультразвуковой ИО408-5 «Эхо-5» ЯЛГК.425133.003 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.86090/21.

11.2 Извещатель охранный объемный ультразвуковой ИО408-5 «Эхо-5» ЯЛГК.425133.003 соответствует требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.42142/25.

11.3 Извещатель охранный объемный ультразвуковой ИО408-5 «Эхо-5» входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000971, выданный ФКУ НПО «СТиС» МВД России.

11.4 Извещатель охранный объемный ультразвуковой ИО408-5 «Эхо-5» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте bolid.ru в разделе «О компании».

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Внешний вид извещателя



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схемы внешних подключений

