#### СОДЕРЖАНИЕ

#### ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ

1. Извещатели пожарные и охранно-пожарные электроконтактные с нажимным приводным элементом	2
2. Извещатели пожарные и охранно-пожарные магнитоконтактные со сдвижным приводным элементом	9
3. Извещатель охранно-пожарный ИОП101-8 "KeyKeeper" (устройство хранения ключа аварийного выхода)	14
4. Извещатель охранный ИО102-27 "Тревожная кнопка"	17
<b>ОПОВЕЩАТЕЛИ</b>	
5. Оповещатели охранно-пожарные световые для наружной установки (уличные)	18
6. Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП "Маячок" (для помещений) 7. Оповещатель пожарный оптический выносной ВУОС-К (выносное устройство оптической сигнализации)	21 23
8. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП124-6 (свето-звуковой)	24
. Герметичный бокс для установки ручных извещателей	27
0. Схема проезда	28
1. Дилеры	28

#### **ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ**

1

#### <u>Извещатели пожарные и охранно-пожарные электроконтактные с</u> нажимным приводным элементом

Назначение извещателей – ручная подача сигнала тревоги на средства охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации.

Извещатели предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом, при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 55°C.

#### Конструкция и принцип действия

Патенты на полезную модель № 36547, № 38244.

Извещатели выполнены в корпусе из ударопрочной пластмассы. Приводятся в действие нажатием на приводной элемент — неразрушаемую пластину в углублении корпуса, с надписью, однозначно определяющей место и направление приложения усилия. После срабатывания пластина фиксируется в нажатом состоянии. Контрастная шторка, появившаяся в углублении, указывает, что извещатель переведён в тревожное состояние. В извещателях используется микропереключатель, контакты которого изменяют состояние шлейфа сигнализации.

Извещатели оснащены откидной прозрачной защитной крышкой, в дежурном режиме закрывающей доступ к приводному элементу и предотвращающей его случайное нажатие. Крышка при необходимости может быть опломбирована.

В комплект поставки входят два ключа:

- с бородкой, для доступа к клеммам при монтаже и обслуживании;
- толкатель, для приведения в исходное состояние (в дежурный режим).

#### **ИПР-Ккв (ИП5-1)**

Извещатель пожарный.

Предназначен для совместной работы с техническими средствами пожарной сигнализации со знакопеременным напряжением в шлейфе (модернизированными ППК-2, ППС-3, Сигнал-42-01 и др.). Способен осуществлять прием и отображение обратного сигнала (квитирование).

Имеет встроенный светодиодный индикатор дежурного и тревожного режимов. В дежурном режиме и исправном состоянии сигнализации индикатор светится короткими вспышками красного цвета. После срабатывания извещателя и приема сигнала квитирования индикатор светится ярче, а длительность вспышек увеличивается.

#### ИПР-Кск (ИОПР513/101-1)

Извещатель пожарный (охранно-пожарный).

Оснащен группой переключающих контактов ("сухие" контакты), которые могут быть задействованы в шлейфе сигнализации как на размыкание (увеличение сопротивления), так и на замыкание (уменьшение сопротивления).

#### ИПР-Ксу (ИОПР513/101-2)

Извещатель пожарный (охранно-пожарный).

При включении приводного элемента обеспечивает передачу сигнала тревожного извещения:

- дискретным уменьшением внутреннего сопротивления (имитацией активного дымового пожарного извещателя):
- размыканием нормально-замкнутых контактов, включенных в шлейф сигнализации с постоянным напряжением или со знакопеременным напряжением с квитированием;

Метод передачи сигнала тревожного извещения задается с помощью перемычек на плате извешателя.

Способен осуществлять прием и отображение обратного сигнала (квитирование) при работе с системами, обеспечивающими такой режим (ППК-2, ППС-3, Сигнал-42-01 и др.).

В извещатель встроен светодиодный индикатор дежурного и тревожного режимов. В дежурном режиме и исправном состоянии сигнализации индикатор светится вспышками зеленого цвета. После срабатывания извещателя цвет вспышек становится красным.

#### ИПР-Кср (ИОПР513/101-3)

Извещатель пожарный (охранно-пожарный).

Оснащен двумя группами "сухих" переключающих контактов для одновременной подачи сигналов:

- тревожного извещения в шлейф пожарной или охранно-пожарной сигнализации:
- управления исполнительными элементами (например, разблокирования дверей аварийного выхода).

Извещатель имеет оптическую (световую) индикацию дежурного и тревожного режимов.

#### ИПР-К2ск (ИОПР513/101-4)

Извещатель пожарный (охранно-пожарный).

Оснащен двумя группами "сухих" переключающих контактов для одновременной подачи сигналов:

- тревожного извещения в шлейф пожарной или охранно-пожарной сигнализации;
- управления исполнительными элементами (например, разблокирования дверей аварийного выхода).

#### ИПР-Кид (ИОПР513/101-5)

Извещатель пожарный (охранно-пожарный).

В извещатель встроен светодиодный индикатор дежурного и тревожного режимов. В дежурном режиме осуществляется контроль состояние ШС. При исправности ШС индикатор мигает 1 раз в 3-8 секунд.

При включении приводного элемента извещатель обеспечивает передачу сигнала пожарной тревоги в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления (имитация активного дымового пожарного извещателя) и одновременно включается красный оптический индикатор.

Извещатель содержит встроенную схему ограничения тока в тревожном режиме. Поэтому дополнительные элементы, ограничивающие ток, не требуются.

# Гехнические характеристики (сводная таблица)

	ИПР-Ксу (ИОПР513/101-2)	ИПР-Ккв (ИП5-1)	ИПР-Кск (ИОПР513/101-1)	ИПР-КСР (ИОПР513/101-3)	ИПР-К2ск (ИОПР513/101-4)	ИПР-Кид (ИОПР513/101-5)
	зеленый/			зеленый/		
Световой индикатор	красный	красный	-	красный	-	красный
Питание	иићеєицен и се праводи по	гнализации	-	по шлейфу питания	•	от шлейфа сигнализации
		1824				1824
Напряжение питания, В	928	со схемой индикации		12	,	со схемой индикации
Потребляемый ток, не более, мА:						
- в дежурном режиме	0,15	0,35		10		0,05
- в тревожном режиме	0,15	18	1	100	,	40
Диапазон коммутируемых токов, мА		0,1200		3000	01	-
Диапазон коммутируемых напряжений, В	928	до 72 ( <i>без схемы</i> индикации)	572	5120	до 250	928
Тип коммутирующих контактов	нормально замкнутые	нормально замкнутые	переключающие	переключающие	переключающие	нормально разомкнутые
Внутреннее сопротивление в режиме имитатора активного дымового пожарного извещателя, не более, Ом	500 при токе 20 мА	-	задается навесным элементом			500 при токе 20 м <b>A</b>
Габаритные размеры, не более, мм			1	109x94x47		
Масса, не более, кг		0,18		0,21		0,18

kuz@aha.ru

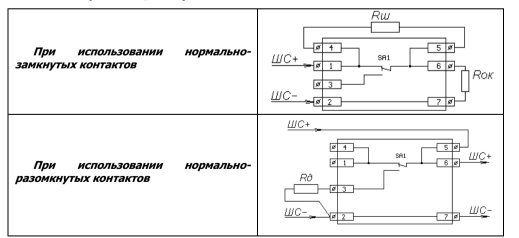
#### Рекомендуемые схемы подключения

#### **ИПР-Ккв (ИП5-1)**

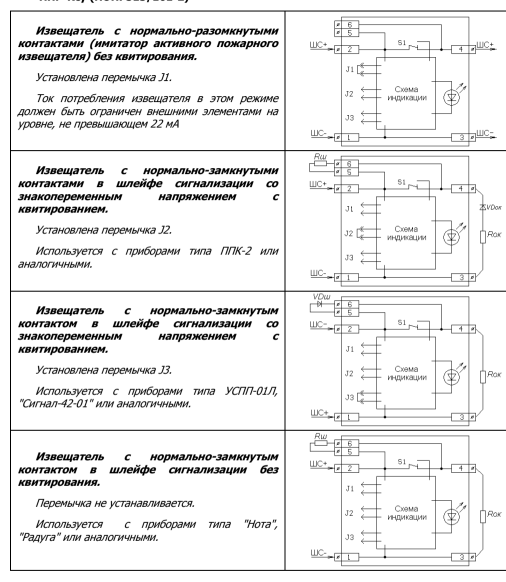
#### Включение извешателя в шлейф сигнализации RW 8.2k знакопеременным напряжением ШС+ типа ППК-2 квитированием приборов или аналогичных. Схема Назначение перемычек: индикации - Ј1-подключение встроенного оконечного диода; - Ј2-подключение встроенного шунтирующего резистора, 8.2кОм: 本 V.Dok - ЈЗ-подключение встроенного оконечного резистора, <u>ШС-</u> 3.6кОм. VDW<sub>D</sub> Включение извещателя шлейф В сигнализации co *знакопеременным* напряжением с квитированием приборов типа УСПП-01Л "Сигнал-42-01" Rok индикации аналогичных. Перемычки не устанавливаются. Навесные элементы подключаются к клеммам 1. 3. 4. Включение шлейф извещателя сигнализации без квитирования приборов IIIC+типа "Нота", "Радуга" и аналогичных. Схема индикации не задействуется. Rok Перемычки не устанавливаются. Навесные элементы подключаются к клеммам

#### ИПР-Кск (ИОПР513/101-1)

2...4.



#### ИПР-Ксу (ИОПР513/101-2)



ШС-

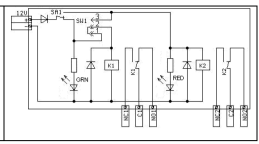
5

#### ИПР-Кср (ИОПР513/101-3)

Клеммы +12V и -12V предназначены для подачи напряжения питания.

C1, NO1, NC1 u C2, NO2, NC2

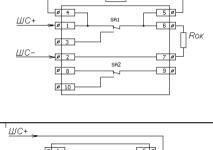
 – выходные контакты извещателя для подключения шлейфа сигнализации и управления устройствами аварийного выхода.



#### ИПР-К2ск (ИОПР513/101-4)

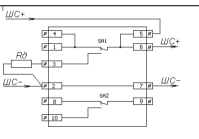
# При использовании нормально-замкнутых контактов

- R<sub>ш</sub> шунтирующий элемент;
- R<sub>ок</sub> оконечный элемент;



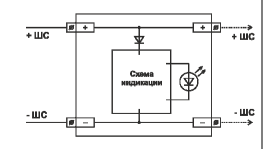
# При использовании нормальноразомкнутых контактов

- Rд - токозадающий элемент.



#### ИПР-Кид (ИОПР513/101-5)

Подсоединить провода ШС к клеммам извещателя. Положительный провод к клемме обозначенной «+», отрицательный к «-».



#### Порядок установки

Откройте прозрачную защитную крышку (1). Отделите корпус от розетки:

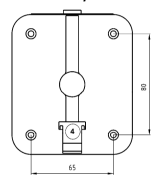
- ключ с бородкой вставьте в отверстие с пазом на одной из боковых стенок извещателя(2);
- поверните ключ (по часовой стрелке с правой стороны или против часовой стрелки с левой стороны), одновременно сдвигая корпус вверх (3).

#### Внимание!

Ключ вставлять в корпус извещателя на всю длину, до упора.



#### Разметка крепежных отверстий



Закрепите розетку извещателя на стене.

Проведите провода (4) через отверстие в розетке и подключите провода шлейфа сигнализации, оконечные и шунтирующие элементы

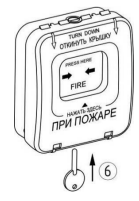
Установите перемычки, задающие режим работы извещателя.

Прижмите корпус к розетке для совмещения пазов и сдвиньте его вниз (5) для фиксации.



Приведение в исходное состояние

Для приведения извещателя в исходное состояние после срабатывания вставьте толкатель, прилагаемый к извещателю, в отверстие на нижнем торце извещателя и двигайте его вверх (6), до щелчка.



111033 Москва-33, а/я-22 Тел./факс (495) 980-73-84 www.kuznetsov.info kuz@aha.ru Ноябрь 2011

111033 Москва-33, а/я-22 Тел./факс (495) 980-73-84 www.kuznetsov.info

Ноябрь 2011

95) 980-73-84 <u>kuz@aha.ru</u>

## 2

## <u>Извещатели пожарные и охранно-пожарные магнитоконтактные со</u> сдвижным приводным элементом

Извещатели предназначены для ручного включения сигнала тревоги в системах охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации.

Извещатели предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 град. С.

#### Конструкция и принцип действия

Извещатели выполнены в корпусе из ударопрочной пластмассы. Приводятся в действие сдвиганием приводного элемента — скобы. Надписи на корпусе однозначно указывают место и направление приложения усилия. После срабатывания скоба фиксируется. В извещателях используется магнитоуправляемый контакт (геркон), который изменяет состояние шлейфа сигнализации. Имеется механический индикатор тревожного состояния.

Извещатели оснащены прозрачной защитной крышкой, в дежурном режиме закрывающей доступ к приводному элементу. Крышка при необходимости может быть опломбирована.

В комплект поставки входит ключ для приведения в дежурный режим.

#### **ИПР-Мск (ИОП502-1/ск)**

Извещатель пожарный (охранно-пожарный).

Оснащен группой переключающих контактов ("сухие" контакты), которые могут быть задействованы в шлейфе сигнализации как на размыкание (увеличение сопротивления), так и на замыкание (уменьшение сопротивления).

#### **ИПР-Мсу (ИОП502-1/су)**

Извещатель пожарный (охранно-пожарный).

При включении приводного элемента обеспечивает передачу сигнала тревожного извешения:

- дискретным уменьшением внутреннего сопротивления (имитацией активного дымового пожарного извещателя);
- размыканием нормально-замкнутых контактов, включенных в шлейф сигнализации с постоянным напряжением или со знакопеременным напряжением с квитированием;

Метод передачи сигнала тревожного извещения задается с помощью перемычек на плате извещателя.

В извещатель встроен светодиодный индикатор дежурного и тревожного режимов.

#### ИПР-Мид(ИОП502-1/ид)

В извещатель встроен светодиодный индикатор дежурного и тревожного режимов. В дежурном режиме осуществляется контроль состояние ШС. При исправности ШС индикатор мигает 1 раз в 3-8 секунд.

При включении приводного элемента извещатель обеспечивает передачу сигнала пожарной тревоги в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления (имитация активного дымового пожарного извещателя) и одновременно включается красный оптический индикатор.

Извещатель содержит встроенную схему ограничения тока в тревожном режиме. Поэтому дополнительные элементы ограничивающие ток не требуются.

#### Технические характеристики

	ИПР-Мсу	ИПР-Мск	ИПР-Мид
Питание	от шлейфа сигнализации	-	от шлейфа сигнализации
Напряжение питания, В	928	-	928
Потребляемый ток, не более, мА:			0.45
- в дежурном режиме - в тревожном режиме	0,15 0,15	-	0,15 0,15
Диапазон коммутируемых токов, мА	0,1200		0,13000
Диапазон коммутируемых напряжений, В	928	572	928
Тип коммутирующих контактов	нормально замкнутые		нормально разомкнутые
Внутреннее сопротивление в режиме имитатора активного дымового пожарного			
извещателя, не более, Ом	450		450
Габаритные размеры, не более, мм		100x86x47	
Масса, не более, кг	0,15		0,18

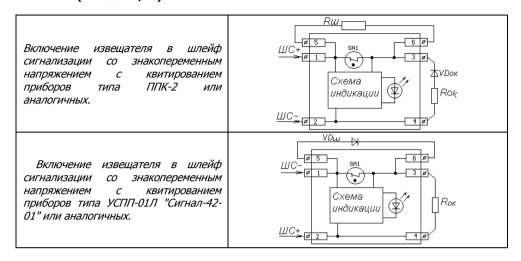
 111033 Москва-33, a/я-22
 www.kuznetsov.info
 Ноябрь 2011

 Тел./факс (495) 980-73-84
 kuz@aha.ru
 9

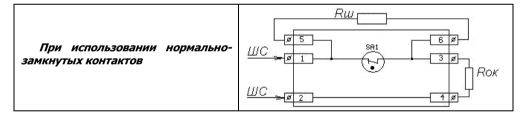
111033 Москва-33, а/я-22 Тел./факс (495) 980-73-84 www.kuznetsov.info kuz@aha.ru Ноябрь 2011 10

#### Рекомендуемые схемы подключения

#### ИПР-Мкв (ИОП502-1/кв)



#### **ИПР-Мск (ИОП502-1/ск)**

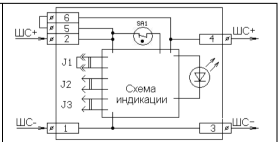


#### **ИПР-Мсу (ИОП502-1/су)**

Извещатель с нормальноразомкнутыми контактами (имитатор активного пожарного извещателя) без квитирования.

Установлена перемычка Ј1.

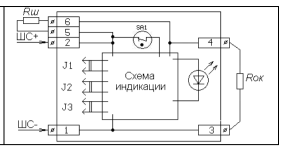
Ток потребления извещателя в этом режиме должен быть ограничен внешними элементами на уровне, не превышающем 22 мА



Извещатель с нормальнозамкнутым контактом в шлейфе сигнализации без квитирования.

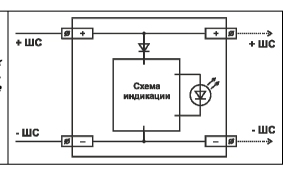
Перемычка не устанавливается.

Используется с приборами типа "Нота", "Радуга" или аналогичными.



ИПР-Мид (ИОП502-1/ид)

Подсоединить провода ШС к клеммам извещателя. Положительный провод к клемме обозначенной «+», отрицательный к «-».

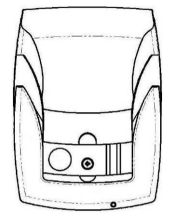


12

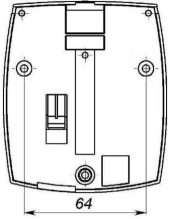
#### Порядок установки

Откройте прозрачную защитную крышку.

Отделите корпус извещателя от основания. Для этого сдвиньте приводную скобу вниз до упора и открутите крепежный винт.



Разметка крепежных отверстий



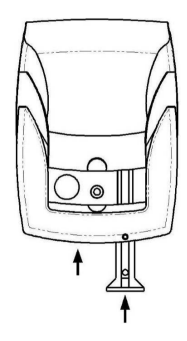
Проведите провода через нижнее отверстие основания и закрепите розетку извещателя на месте эксплуатации.

Подключите к клеммам провода шлейфа сигнализации и дополнительные элемент

Приведение в исходное состояние

Установите и закрепите винтами корпус на основании. С помощью прилагаемого ключа, сдвиньте приводную скобу в дежурное положение.

При необходимости извещатель опломбируйте.



## 3

# <u>Извещатель охранно-пожарный ИОП101-8 "KeyKeeper"</u> (устройство хранения ключа аварийного выхода)

Извещатель охранно-пожарный точечный электроконтактный ИОП101-8 предназначен для хранения ключа от замка двери аварийного выхода или охраняемого объекта и подачи сигнала тревожного извещения в шлейф пожарной или охранно-пожарной сигнализации в случае извлечения этого ключа из извещателя.

Извещатель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55 град. С.

Режим работы извещателя — круглосуточный непрерывный.

#### Конструкция и принцип действия

Извещатель выполнен в корпусе из ударопрочной пластмассы с отсеком для размещения ключа. Отсек закрыт прозрачной крышкой, что обеспечивает визуальный контроль наличия ключа в извещателе.

Для доступа к отсеку крышку необходимо повернуть против часовой стрелке до упора. Крышка фиксируется в открытом состоянии, что обеспечивает механическую индикацию попытки извлечения ключа. При этом срабатывает встроенный микропереключатель, и извещатель обеспечивает передачу сигнала тревожного извещения в шлейф сигнализации.

Извещатель имеет дополнительные клеммы для подключения шунтирующих и оконечных элементов.

Крышка извещателя может быть опломбирована индикаторной (шпагат или пластилин) пломбой.

Извещатель имеет два исполнения:

- ИОП101-8ск - оснащен группой переключающих контактов ("сухие" контакты), которые могут быть задействованы в шлейфе сигнализации как на размыкание, так и на замыкание;

- ИОП101-8су - может передавать тревожное извещение размыканием нормально-замкнутых контактов или дискретным уменьшением внутреннего сопротивления (имитацией активного дымового пожарного извещателя). Оснащен двухцветным светодиодным индикатором и поддерживает режим квитирования в шлейфе сигнализации со знакопеременным напряжением. В дежурном режиме и исправном состоянии сигнализации индикатор светится вспышками зеленого цвета. После срабатывания извещателя цвет вспышек становится красным.

#### Технические характеристики

	ИОП101-8ск	ИОП101-8су
Питание	_	от шлейфа
Питание	-	сигнализации
Напряжение питания, В	ı	928
Потребляемый ток, не более, мА	ı	0,15
Диапазон коммутируемых токов, мА	0,1	1200
Диапазон коммутируемых напряжений, В	572	928
Тип коммутирующих контактов	переключающие	нормально замкнутые
Внутреннее сопротивление в режиме имитатора		
активного дымового пожарного извещателя, не		450,
более, Ом,	1	при токе 20 мА
Габаритные размеры, не более, мм	120	x95x48
Масса, не более, кг		0,2

#### ИОП101-8ск



ИОП101-8су

# Извещатель с нормально-замкнутым контактом в шлейфе сигнализации без квитирования.

Перемычка не устанавливается.

Используется с приборами типа "Нота", "Радуга" или аналогичными.

#### Извещатель - имитатор активного пожарного извещателя.

Установлена перемычка J1. Ток потребления в этом режиме должен быть ограничен внешними элементами на уровне 22 мА. При установленной перемычке J2 поддерживается режим квитирования (с приборами типа ППК-2 или аналогичными).

# Извещатель с нормально-замкнутым контактом в шлейфе сигнализации со знакопеременным напряжением с квитированием.

Установлена перемычка Ј2.

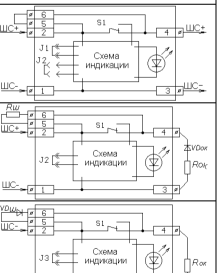
Используется с приборами типа ППК-2 или аналогичными.

# Извещатель с нормально-замкнутым контактом в шлейфе сигнализации со знакопеременным напряжением с квитированием.

Установлена перемычка ЈЗ.

Используется с приборами типа УСПП-01Л, "Сигнал-42-01" или аналогичными.

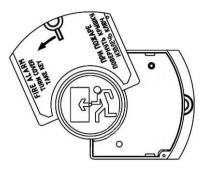




#### Порядок установки

Поверните прозрачную крышку против часовой стрелки до упора.

Снимите гибкую промежуточную панель, закрывающую плату с клеммами.



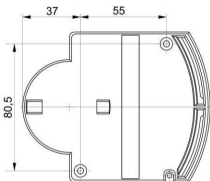
#### Разметка крепежных отверстий

Закрепите извещатель на стене.

Проведите провода через отверстие в розетке.

Подключите провода шлейфа сигнализации, оконечные и шунтирующие элементы

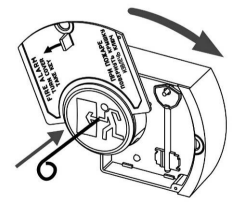
Установите перемычки, задающие режим работы извещателя.



#### Приведение в исходное состояние

Закрывание (приведение в дежурный режим) крышки после после монтажа или укладки ключа осуществляется с помощью специального толкателя, входящего в комплект поставки.

Для этого вставьте толкатель в отверстие в круглой неподвижной крышке и надавите на него до упора, преодолевая сопротивление пружины, затем поверните прозрачную крышку по часовой стрелке.



#### 4

#### Извещатель охранный ИО102-27 "Тревожная кнопка"

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ручной ИО102-27 "Тревожная кнопка" предназначен для подачи сигнала тревоги (тревожного извещения) на технические средства охранной и (или) охранно-пожарной сигнализации лицом, обнаружившим тревожную ситуацию или подвергшимся преступному нападению.

Извещатель предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от  $50^{\circ}$ C до  $+50^{\circ}$ C и может устанавливаться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе (под навесом).

#### Конструкция и принцип действия

Извещатель выполнен в корпусе из ударопрочной пластмассы. Конструкция обеспечивает скрытную установку, например под столешницей. При нажатии на приводной элемент извещатель обеспечивает подачу сигнала тревоги размыканием шлейфа сигнализации. Индикация состояния тревоги отображается невозвратным изменением положения приводного механизма, а также цветовым указателем.

Сброс состояния тревоги и доступ к клеммам подключения осуществляется с помощью специальных ключей, входящих в комплект поставки.

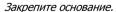
#### Технические характерстики

Максимальное число срабатываний, не менее	10 <sup>6</sup>
Диапазон коммутируемых токов, мА	0,1200
Диапазон коммутируемых напряжений, В	1072
Габаритные размеры, мм, не более	78x55x28
Масса, г, не более	60

#### Порядок установки и подключения

Отделите крышку извещателя от основания:

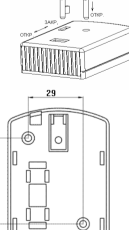
- вставьте ключ без бородки в круглое отверстие крышки, сжав пружину защелки (по вертикальной стрелке "ОТКР.");
- удерживая ключ в нажатом положении, сдвиньте основание в направлении горизонтальной стрелки "ОТКР.".



Подключите клеммы в шлейф сигнализации.

Установите крышку, совместив ее с основанием и сдвигая в направлении горизонтальной стрелки "ЗАКР.".

Приведите извещатель в дежурный режим. Для этого ключ с бородкой вставьте в отверстие с пазом и поверните его по стрелке "СБРОС", как показано на рисунке.



111033 Москва-33, a/я-22 www.kuznetsov.info Ноябрь 2011 Тел./факс (495) 980-73-84 kuz@aha.ru 17

#### ОПОВЕЩАТЕЛИ



# <u>Оповещатели охранно-пожарные световые для наружной установки</u> (уличные)

#### ОПОП1-5 - двухцветный (красный/зеленый), трехцветный

#### ОПОП1-7 – стробирующий (проблесковый)

Оповещатели охранно-пожарные световые ОПОП1-5 и ОПОП1-7 предназначены для оповещения людей на удалении от охраняемого объекта о проникновении (попытке проникновения), о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, о состоянии технологического процесса или условий безопасности при подключении к приборам приемно-контрольным пожарным, охранным, охранно-пожарным и приборам управления оповещателями.

Оповещатели выполнены в герметичном корпусе. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 - IP65 (защита от водяных струй и полная защита от пыли).

Оповещатели предназначены для эксплуатации на открытом воздухе или в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс  $55^{\circ}$ C.

#### Конструкция и принцип действия

Корпус оповещателей выполнен из ударопрочного полимерного материала.

В качестве источника света используются светодиоды.

Оповещатели имеют винтовые клеммы, позволяющие подключать проводники с сечением жилы от 0,125 до 1,5 мм². Клеммы продублированы для обеспечения последовательного подключения в линию оповещения входных и выходных проводов без непосредственного контакта токопроводящих жил и контроля исправности линии оповещения подачей напряжения обратной полярности в дежурном режиме.

Оповещатели оснащены кабельными вводами с метрической резьбой M12x1,5 и диаметром пропускаемого кабеля от 3 до 8 мм.

#### Технические характеристики

Световой сигнал может быть красным (стандартное исполнение), желтым, зеленым и синим. Оповещатель ОПОП1-5 выпускается также с переключаемым (красным/зеленым) световым сигналом.

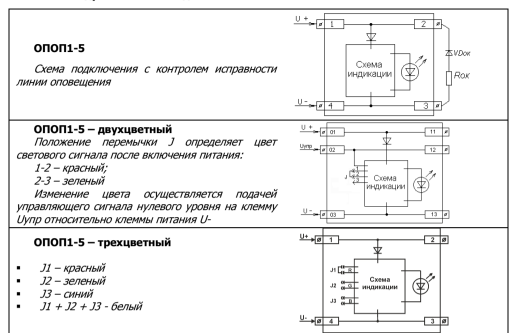
Световой сигнал оповещателя ОПОП1-7 – стробирующий (проблесковый).

	ОПОП1-5-12/24	ОПОП1-5-220	ОПОП1-7
Номинальное напряжение питания, В: - постоянного тока	1224		1224
- переменного тока		220	
Ток, потребляемый от источника постоянного тока, мА, не более	50	-	80
Мощность, потребляемая от сети переменного тока, ВА, не более	ı	12	ı
Световой сигнал	непреры	вный	мигающий
Частота мигания, Гц	i		1 или 3
Значение освещенности, при которой обеспечивается восприятие светового			
сигнала, лк		1500	
Габаритные размеры, мм, не более		105x84x54	•
Масса, г, не более		150	

 111033 Москва-33, а/я-22
 www.kuznetsov.info
 Ноябрь 2011

 Тел./факс (495) 980-73-84
 kuz@aha.ru
 18

#### Рекомендуемые схемы подключения

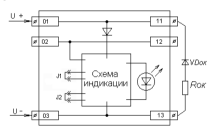


#### ОПОП1-7

#### Включение в режим оповещения подачей напряжения питания

Перемычка Ј1 установлена.

Для контроля исправности линии оповещения необходимо установить оконечные элементы Рок и VDок, параметры которых выбираются в соответствии с документацией на прибор управления.

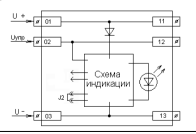


#### Включение в режим оповещения подачей управляющего сигнала

Перемычка J1 снята, а на клеммы должно быть постоянно подано напряжение питания.

Включение осуществляется подачей управляющего сигнала нулевого уровня на клемму Uупр относительно клеммы питания U-.

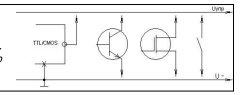
Линия оповещения не контролируется



19

#### Управляющий сигнал Uyпр

Может формироваться прибором управления. имеющим выход в виде контактов реле, открытого коллектора/стока или TTL/CMOS совместимый.

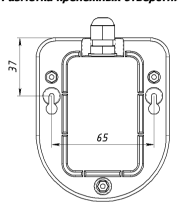


#### Порядок установки

#### 1. Отделите крышку ОТ основания. предварительно открутив винты на верхней крышке корпуса с помощью отвертки.

- 2. Пропустите провода питания кабельный ввод. Закрутите гайку уплотнения кабельного ввода.
- 3. Подключите провода питания управления к клеммам согласно маркировке.
- 4. Прижмите крышку основанию. К предварительно убедившись в наличии и правильном положении уплотнения.
- 5. Закрепите крышку на основании с помощью винтов.





111033 Москва-33, а/я-22 www.kuznetsov.info Ноябрь 2011 kuz@aha.ru Тел./факс (495) 980-73-84

111033 Москва-33, а/я-22 Тел./факс (495) 980-73-84 www.kuznetsov.info

Ноябрь 2011 20

### 6

#### Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП "Маячок"

Оповещатели световые ОПОП предназначены для выдачи световых сигналов с охраняемых объектов, подключаются к приборам приемно-контрольным, устройствам управления оповещателями, а также к системам, извещающим о состоянии технологического процесса или условий безопасности.

Оповещатель может эксплуатироваться в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха до 95%.

В зависимости от назначения и напряжения питания, выпускаются в различных модификациях.

Оповещатели световые охранно-пожарные с красным световым сигналом:

Оповещатель охранно-пожарный	<u>ОПОП</u>	12/24/220
	1	2

Оповещатели световые с другим цветом свечения:

<u>Оповещатель</u>	<u>ОП</u>	12/24/220	<u>зеленый</u>
	1	2	3

- **1** условное обозначение.
- 2 напряжение питания:
- 12/24/220 с универсальным питанием 12B или 24B постоянного тока или 220B переменного;
  - 12/24 с питанием 12В или 24В постоянного тока.
  - 3 цвет светового сигнала.

По согласованию могут поставляться оповещатели с другими цветами светового сигнала.

#### Конструкция и принцип действия

Оповещатели изготовляются в корпусе из ударопрочной пластмассы.

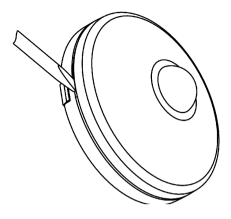
Световой индикатор выполнен на основе светодиодного излучателя диаметром 20 мм. Повышенная яркость излучения допускает использовать оповещатели в широком диапазоне внешней освещенности.

#### Технические характеристики

Мощность, потребляемая от сети переменного тока напряжением 220 В,	
ВА, не более	12
Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного тока 12 или	
24 В, мА, не более	50
Габаритные размеры оповещателя, мм, не более	Ø78x45
Масса оповещателя, г, не более	46

#### Порядок установки и подключения

Отделите крышку от основания, предварительно утопив фиксаторы на боковой поверхности корпуса, например с помощью отвертки.

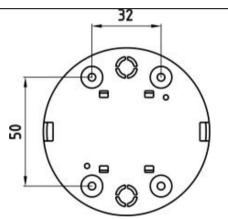


Разметка крепежных отверстий

Закрепите основание на месте.

Подключите провода питания к клеммам согласно маркировке.

Прижмите крышку к основанию до срабатывания фиксаторов.



111033 Москва-33, а/я-22 Тел./факс (495) 980-73-84 www.kuznetsov.info

Ноябрь 2011

111033 Москва-33, а/я-22 Тел./факс (495) 980-73-84 www.kuznetsov.info kuz@aha.ru Ноябрь 2011

22

73-84 kuz@aha.ru 21 To

#### Выносное устройство оптической сигнализации ВУОС К

Оповещатель пожарный оптический выносной ВУОС-К (выносное устройство оптической сигнализации) предназначен для формирования световых сигналов, дублирующих встроенные оптические индикаторы пожарных извещателей типа ИП212 или аналогичных.

Устройство предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С.

#### Конструкция и принцип действия

В качестве источника света используются светодиоды диаметром 10 мм.

Степень защиты устройства, обеспечиваемая оболочкой - IP41.

Корпус выполнен из ударопрочного термопласта.

Возможность подвода монтажных коробов сечением 10x15 или 10x20 мм.

Габаритные размеры не более 50х30х30 мм.

Масса не более 0,015 кг.

#### Технические характеристики

Цвет светового сигнала - красный. Устройство обеспечивает четкое восприятие светового сигнала при освещенности в диапазоне значений от 1 до 500 лк.

Электропитание осуществляется от пожарного извещателя постоянным или импульсным током от 3 до 22 мА.

#### Порядок установки и подключения

С помощью отвертки освободить защелку крышки в верхней части корпуса.

Открыть крышку.

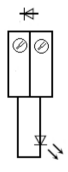
Закрепить устройства саморезом.

Подключить проводники к клеммам питания.

Закрыть крышку.

Устройство готово к работе.





23

#### Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП124-6 (свето-звуковой)

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП124-6 (далее-оповещатель), предназначен для светового и/или звукового оповещения людей на удалении от охраняемого объекта о проникновении (попытке проникновения) и (или) пожаре, о состоянии технологического процесса или условий безопасности при подключении к приборам приемноконтрольным пожарным (ППКП), охранным (ППКО), охранно-пожарным (ППКОП) и приборам управления оповещателями.

Оповещатель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С. Степень защиты оповещателя, обеспечиваемая оболочкой не ниже IP41.

Обозначение оповещателя при записи в других документа и при заказе должно состоять из его наименования, типа по ГОСТ 26342, условного обозначения типа и цвета светового сигнала и номера технических условий.

#### Типы обозначения:

ОПОП124-6-12 — Оповещетель светозвуковой, напряжение питания 12 В

ОПОП124-6-24 - Оповещетель светозвуковой, напряжение питания 24 В

ОПОП124-6-М - Оповещетель светозвуковой с возможностью предварительного выбора варианта звукового оповещения (однотонный, прерывистый, сирена и др.). Напряжение питания 12...24В

ОПОП124-6У - Оповещетель светозвуковой универсальный.

- Индикация дежурного режима в виде двух переключающихся светодиодов.
- Световое оповещение повышенной яркости с режимами «маяк» или «строб».
- Звуковое оповещение повышенной громкости с различными вариантами сигнала (однотонный, прерывистый, сирена и др.).
- Режим сигнализация. Запускается и выключается подачей кратковременных сигналов на соответствующие клеммы. В тревожном режиме задействуется световое и звуковое оповещение.
- Напряжение питания 12...24В

#### Конструкция и принцип действия

Корпус оповещателя выполнен из ударопрочного полимерного материала.

В качестве источника света используются светодиоды.

В качестве источника звука используется пьезоэлектрический излучатель.

Оповещатель имеет винтовые клеммы. Клеммы продублированы для соединения входных и выходных проводов без непосредственного контакта токопроводящих жил.

Встроенный в схему диод и подключение оконечных элементов позволяют контролировать исправность линии оповещения подачей напряжения обратной полярности в дежурном режиме.

Оповещатель устойчив к воздействию электромагнитных помех степени жесткости 2 по НПБ 57-97.

Уровни радиопомех, создаваемых оповещателем, не превышают значений, указанных в НПБ 57-97.

111033 Москва-33, а/я-22 www.kuznetsov.info Ноябрь 2011 kuz@aha.ru Тел./факс (495) 980-73-84

111033 Москва-33, а/я-22 Тел./факс (495) 980-73-84 www.kuznetsov.info

Ноябрь 2011

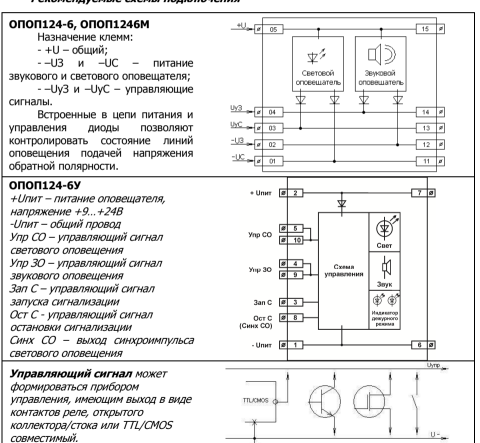
kuz@aha.ru

#### Технические характеристики

от 12 до 24 Номинальное напряжение питания, В Ток, потребляемый от источника постоянного тока, не более, мА: 100 светового канала звукового канала 150 Значение освещенности, при которой обеспечивается восприятие от 1 до 500 светового сигнала, лк (10000 для ОПОП124-6У) Габаритные размеры, не более, мм 135x90x54 Масса, г. не более 150 Частота мигания (для мигающего светового сигнала), Гц 1 или 3 Уровень звукового давления, развиваемый оповещателем на расстоянии  $(1.00 \pm 0.05)$  м, не менее, дБ 85 (105 для ОПОП124-6У)

#### Рекомендуемые схемы подключения

Частотная характеристика звуковых сигналов оповещателя, Гц



#### Назначение перемычек ОПОП124-6У

Перемычки SW(3...5) задают вид звукового сигнала:

- нет перемычек однотонный:
- 3 смена двух частот быстро:
- 4 частота уменьшается;
- 5 частота растет;

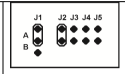
от 800 до 5000

25

- 3, 4 смена двух частот медленно:
- 3, 5 частота растет/ уменьшается медленно;
- 4, 5 медленное нарастание громкости;
- 3, 4, 5 частота растет/ уменьшается быстро.

#### Назначение перемычек ОПОП124-6У

- **J1** Световое оповещение. Положение A маяк, B строб.
- **Ј2** Частота вспышек. Установлена 3 Гц, нет 1 Гц
- **ЈЗ, Ј4** звуковое оповещение. Не установлены однотоновый прерывистый, только ЈЗ – сирена медленно, только Ј4 – двухтоновый, обе – сирена быстро.
- **Ј5** не используется



#### Порядок установки

#### Разметка крепежных отверстий

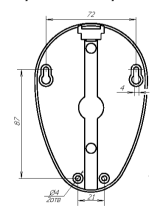
С помощью отвертки отвернуть винт в крышке в нижней части корпуса.

Открыть крышку.

Закрепить корпус устройства и подключить проводники к клеммам питания в соответствии с проектом.

Закрыть и закрепить винтом крышку.

Устройство готово к работе.

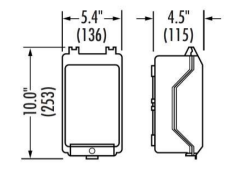


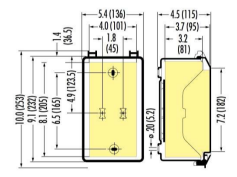
26

#### Схема проезда

#### Характеристики:

- Прозрачная крышка на шарнирах с замком, обеспечивающим беспрепятственный доступ к извещателю.
- Возможность пломбировки шнуром.
- Возможность установки завинчивающегося запора под отвертку.
- Материал термопласт (поликарбонат).
- Цвет серый, RAL7035.
- Степень защиты IP 55 обеспечивается при применении входящих в комплект сальников.
- В комплект входят сальники:
  - о для диаметра 9-17 mm − 2 шт.
  - о для диаметра 9-23 mm − 1 шт.
- Возможность обеспечить степень защиты IP 65 при применении соответствующих кабельных вводов (в комплект поставки не входят).





#### Вводные стенки, отверстия под кабельные вводы:

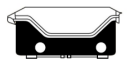
#### Верхняя и нижняя:

- эерхняя и нижня • 2 х M20
- 2 x M25
- 1 x M32/40



#### Боковые:

2 x PG16



Мы находимся на территории завода "Москабельмет": 5 минут от станции метро "Авиамоторная".

1 - K∏∏ Nº1

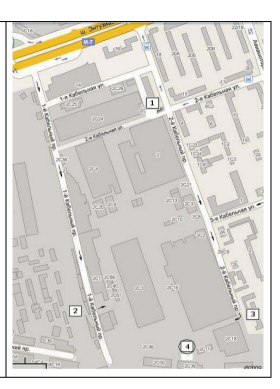
10

- 2 K∏∏ Nº2
- 3 K∏∏ №3
- **4** ООО «Фактор спецэлектроника», строение 39

# Движение автотранспорта на территории ЗАО "Москабельмет":

<u>для легкового</u> автотранспорта въезд и выезд через КПП №2 (со стороны 1-го Кабельного пр., выноска 2 на схеме);

<u>для грузового автотранспорта</u> оформление, выдача въездных документов и въезд через КПП №3 (со стороны 2-го Кабельного пр., выноска 3 на схеме), выезд через КПП №1 (выноска 1 на схеме, центральные ворота);



#### **11** <u>Дилеры</u>

МОСКВА: Группа компаний «ДЕАН» (495) 748 16 11, <u>www.dean.ru</u>

MOCKBA: 3AO «TK TИНКО» (800) 200 84 65, <u>www.tinko.ru</u>

МОСКВА: ООО «ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (495) 184 01 10, (495) 184 52 77, www.opt-tech.ru

НОВОСИБИРСК: ООО «ЛОККАРД»

(383) 223 07 90, (383) 212 56 01, www.lokkard.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ООО «Компания ГАРАНТ»

(812) 448 16 16