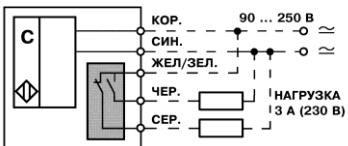


**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**


**Внимание!**  
 Схема подключения является частной.  
 При эксплуатации значение коммутируемого напряжения и род тока не обязательно должны совпадать с напряжением питания датчика.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Принцип действия  
 Расстояние срабатывания эффективное (Sr)

при настройке предприятия-изготовителя  
 при настройке потребителя

Расстояние срабатывания рабочее (Sa)

Тип выхода

переключающий, NO+NC  
 Рабочая температура  
 -25...+75 °C

Разброс (Sr)

8 мм

От 0 до 1,5Sr  
 0...6,4 мм

реле

Гистерезис максимальный (H), от Sr

20%

Повторяемость максимальная (R), от Sr

15%

Задержка включения

5%

при настройке предприятия-изготовителя  
 при настройке потребителя

Задержка выключения

не установлена

при настройке предприятия-изготовителя  
 при настройке потребителя

от 0 с до 2 ч

Частота переключения максимальная (f)

5 с

Категория применения

от 0 с до 2 ч

Индикатор состояния выхода (LED)

1 Гц

Индикатор питания

DC13/AC140

Степень защиты по IEC 60529:

красный

Защита выхода от короткого замыкания

нет

Заземляющий вывод

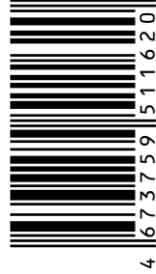
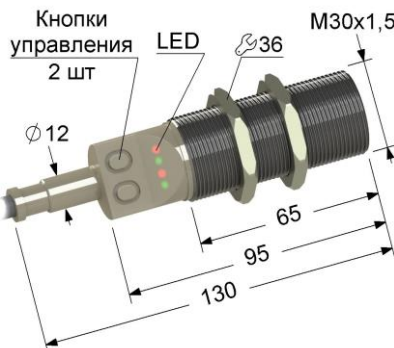
IP67

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	~90...250 V, 45...65 Гц AC / -90...250 V DC
Напряжение питания рабочее	-90...250 V DC
Напряжение питания номинальное (Ue)	24 В
Уровень пульсаций (%Ue)	10%
Ток нагрузки максимальный (Ie)	3 А при 230 В
Ток потребления максимальный (Io)	не более 0,02 А

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Способ подключения	кабель ПВХ 7,5 мм/5x0,75/ 2 м
Материал корпуса	латунь
Покрытие корпуса	никель
Материал чувствительной части	полиамид
Ударная нагрузка полусинусоидальная	30 гн, 11 мс
Вибрационная нагрузка	55 Гц, 1 мм, 3x30 мин
Момент затяжки гаек, не более	5 кг м
Масса, не более	0,25 кг



4

- M30x1,5 заподлицо
- Sn 8 мм
- переключающий, NO+NC
- DC -30...250 В постоянный ток
- AC ~24...250 В переменный ток

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Датчик изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующих ТУ 4218-030-32581429-2014 и признан годным для эксплуатации.

Партия

Принял

Дата

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 (ISO 9001)

Изготовитель: ООО "МЕГА-К"  
 248017, Россия, г. Калуга, ул. Московская, 286  
[mega-k.com](http://mega-k.com) e-mail: [m@mega-k.com](mailto:m@mega-k.com)

**УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Для настройки и проверки датчика применяется объект воздействия в виде заземленной пластины, изготовленной из стали Ст 40, толщиной 1 мм, со стороной квадрата 30 мм.

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Датчик предназначен для обнаружения электропроводящих и неэлектропроводящих материалов, находящихся в твердом, порошкообразном и жидким состояниях: стекло, керамика, пластмасса, древесина, масло, вода, бумага, картон и т. п. Наиболее эффективно его применять для контроля уровня в бункере или контейнере при прогнозируемом времени заполнения или опустошения.

Датчик имеет программируемый таймер, обеспечивающий установку требуемого времени задержки включения или выключения при обнаружении объекта, либо работу без задержки. Датчик обеспечивает возможность программного изменения расстояния срабатывания.

Датчик выполняет дополнительные следующие функции:

- выбор режима работы с задержкой включения/выключения или работы без задержки;
- просмотр заданного времени задержки;
- быстрое увеличение времени задержки на 1 ч;
- восстановление всех настроек предприятия-изготовителя.

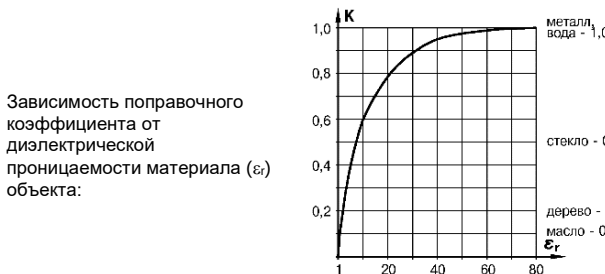
Датчик не содержит материалов и источников излучения, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Датчик не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик.

Датчик не содержит драгоценных металлов.

## ПРИМЕЧАНИЕ

В комплекте две крепежные гайки под ключ 36.



## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации датчика - 2 года со дня отгрузки потребителю в пределах гарантийного срока хранения.

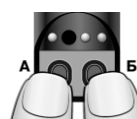
Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты изготовления - 3 года.

Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока бесплатно заменяет вышедший из строя датчик, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения установленных в ТУ 4218-030-32581429-2014.

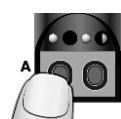
## ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Материал	$\epsilon_r$	Материал	$\epsilon_r$
Бакелит	3,6	Полистирол	3
Бумага	2,3	Полиэтилен	2,3
Вода	80	Резина	2,5-2,8
Древесина	2-7	Склипидар	2,2
Кабель. Компаунд	2,5	Слюдя	6
Кварц. стекло	3,7	Спирт	25,8
Керосин	2,2	Стекло	5
Мрамор	8	Тефлон	2
Парафин	2,2	Трансф. масло	2,2

## Установление нового значения расстояния срабатывания:



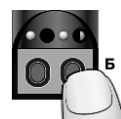
Одновременно нажать кнопки **А** и **Б** и удерживать их пока не начнет светиться индикатор режима зеленого цвета. После отпускания кнопок будет установлен режим изменения расстояния срабатывания.



Для уменьшения расстояния срабатывания нажмите кнопку **A**. При каждом нажатии кнопки будет вспыхивать индикатор состояния зеленого цвета.

Расстояние срабатывания может быть установлено равным нулю. При этом произойдет переключение реле датчик и датчик перестанет реагировать на объекты воздействия. Будет светиться индикатор состояния зеленого цвета. Данный режим может быть использован при настройке оборудования.

Чтобы вернуть датчик в рабочий режим, требуется увеличить расстояние срабатывания

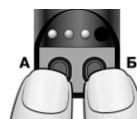


Для увеличения расстояния срабатывания нажмите кнопку **B**. При каждом нажатии кнопки будет вспыхивать индикатор состояния зеленого цвета.

Не рекомендуется увеличивать расстояние срабатывания более 1,5Sn.

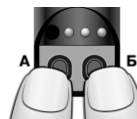
При установлении предельного расстояния срабатывания будет светиться индикатор состояния красного цвета. Данный режим может быть использован при настройке оборудования.

Чтобы вернуть датчик в рабочий режим, требуется уменьшить расстояние срабатывания.



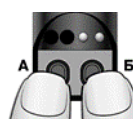
После задания нужного расстояния срабатывания нажмите кратковременно обе кнопки **A** и **B**. Датчик перейдет в рабочий режим и сохранит новое значение расстояния срабатывания. Будет светиться индикатор состояния зеленого цвета.

## Установление времени задержки срабатывания:

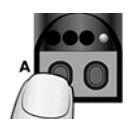


Одновременно нажать кнопки **А** и **Б** и удерживать их пока не начнет светиться индикатор режима красного цвета. После отпускания кнопок будет установлен режим задания времени задержки срабатывания.

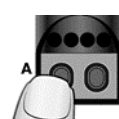
## Выбор режима работы с задержкой включения или с задержкой выключения, работы без задержки:



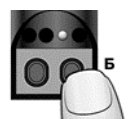
Одновременно нажать кнопки **А** и **Б** и удерживать их пока не начнут светиться оба индикатора режима. После отпускания кнопок будет установлен режим задержки срабатывания.



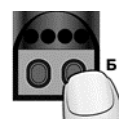
Для выбора задержки включения нажмите кнопку **A**. При этом будет светиться индикатор состояния красного цвета.



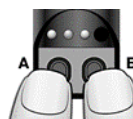
Повторным нажатием кнопки **A** задержка включения отменяется и задается режим работы без задержки. При этом будут светиться все индикаторы.



Для выбора задержки выключения нажмите кнопку **B**. При этом будет светиться индикатор состояния зеленого цвета.



Повторным нажатием кнопки **B** задержка выключения отменяется и задается режим работы без задержки. При этом будут светиться все индикаторы.



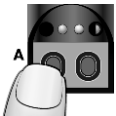
После выбора нужного режима работы нажмите кратковременно обе кнопки **A** и **B**. Датчик перейдет в рабочий режим. Будет светиться индикатор состояния зеленого цвета.



Просмотр заданного времени задержки:



Одновременно нажать кнопки **А** и **Б** и удерживать их, пока не погаснут индикаторы.

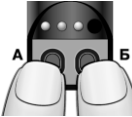


При нажатии на кнопку А устанавливаются минуты задержки (одно нажатие - одна минута). При каждом нажатии кнопки будет вспыхивать индикатор состояния зеленого цвета.



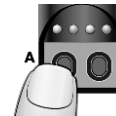
При нажатии на кнопку Б устанавливаются секунды задержки (одно нажатие - одна секунда). При каждом нажатии кнопки будет вспыхивать индикатор состояния зеленого цвета.

**Например, требуется установить время задержки 7 мин и 15 с - нажмите 7 раз кнопку А и 15 раз кнопку Б.**

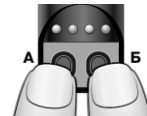


После задания нужного времени нажмите кратковременно обе кнопки А и Б. Датчик перейдет в рабочий режим и сохранит новое значение времени задержки срабатывания. Будет светиться индикатор состояния зеленого цвета.

**Если Вы войдете в режим установления времени задержки и выйдете из него без установки времени, будет задана нулевая задержка.**



Удерживая кнопку А, отпустить кнопку Б.



Повторно кратковременно нажать 1 раз кнопку Б.

Отпустить кнопку А.

После этого начнет мигать индикатор состояния зеленого цвета - одно мигание соответствует 1 с.

Затем начнет мигать индикатор состояния красного цвета - одно мигание соответствует 1 мин.

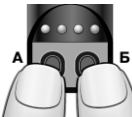
После - оба индикатора состояния - одно мигание соответствует 30 мин.

**Например, установлена задержка 47 мин и 5 с - индикатор состояния зеленого цвета мигает 5 раз, красного цвета - 17 раз, оба индикатора - 1 раз.**

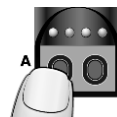
После показа времени задержки датчик автоматически переходит в рабочий режим.

Для прерывания просмотра и досрочного входа в рабочий режим нажмите кратковременно обе кнопки А и Б.

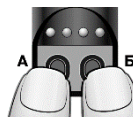
#### Восстановление настроек предприятия-изготовителя:



Одновременно нажать кнопки А и Б и удерживать их пока не погаснут индикаторы.

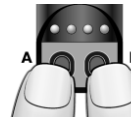


Удерживая кнопку А, отпустить кнопку Б.

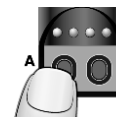


Повторно кратковременно нажать 5 раз кнопку Б.

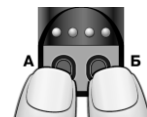
#### Увеличение времени задержки на 1 ч:



Одновременно нажать кнопки А и Б и удерживать их, пока не погаснут индикаторы.



Удерживая кнопку А, отпустить кнопку Б.



Повторно кратковременно нажать 2 раза кнопку Б.

Отпустить кнопку А.

Датчик автоматически перейдет в рабочий режим, при этом время задержки увеличится на 1 ч.