

6.10 Закрепить основание ИР на стене с помощью двух шурупов (через отверстия в основании) и установить корпус на место.

6.11 После монтажа необходимо проверить работоспособность ИР, нажав на кнопку. Убедиться в срабатывании ИР по выпадению цветного флажка и по сигналу, поступившему в устройство автоматики. Убедиться, что сигнал сохраняется после снятия усилия, приложенного к кнопке.

6.12 Произвести возврат кнопки в исходное положение. Для возврата кнопки необходимо вставить ключ в отверстие, расположенное в центре кнопки, и нажать на него в продольном направлении до отщелкивания кнопки.

7 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

7.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания ИР, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.

7.2 С целью поддержания исправности ИР в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в шесть месяцев) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса) и проверку работоспособности ИР в последовательности, указанной в 6.11 – 6.12.

7.3 При выявлении нарушений в работе ИР его направляют в ремонт.

8 Упаковка

8.1 ИР упаковывают в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 и конструкторской документации.

8.2 ИР относятся к группе III-I по ГОСТ 9.014-78.

9 Транспортирование и хранение

9.1 ИР в транспортной упаковке перевозят любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с ИР должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

9.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

9.4 Хранение ИР в транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

10 Утилизация

10.1 ИР не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

10.2 ИР являются устройствами, содержащими электронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

11 Гарантии изготовителя (поставщика)

11.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие ИР требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

11.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену ИР. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

11.4 В случае выхода ИР из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки ИР на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: td_rubezh@rubezh.ru

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте <https://products.rubezh.ru/service>

12 Сведения о сертификации

12.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/ir_513_10_avariynyy_vykhod_tsvet_zelenyy-1956 доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Элементы дистанционного управления ИР 513-10».

Контакты технической поддержки: 8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
support@rubezh.ru +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран

ЕАС

RUBEZH

ООО «Рубеж»

ЭЛЕМЕНТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ИР 513-10, ИР 513-10 исп.1

Паспорт
ПАСН.425411.001 ПС

Редакция 7

Свидетельство о приемке и упаковывании

Элементы дистанционного управления ☐ ИР 513-10 ☐, ИР 513-10 исп.1 ☐

Количество

Дата выпуска

Заводские номера: _____

изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425411.001 ТУ, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

1 Основные сведения об изделии

1.1 Элементы дистанционного управления ИР 513-10, ИР 513-10 исп.1 (далее – ИР) предназначены для ручного управления электрическими устройствами при помощи нормально-замкнутых (далее – НЗ) и нормально-разомкнутых (далее – НР) контактов.

1.2 ИР выпускаются в исполнениях:

– ИР 513-10 – с одной группой переключающихся контактов, расположенной на одной плате;

– ИР 513-10 исп.1 – с двумя группами переключающихся контактов, расположенными на двух платах.

1.3 ИР маркированы товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).

1.4 ИР рассчитаны на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 ИР передают в двухпроводную линию связи сигнал о срабатывании при нажатии на кнопку.

2.2 Активация ИР осуществляется нажатием на кнопку с силой более 25 Н. После снятия усилия ИР остаются во включенном состоянии. Для возврата кнопки из сработавшего состояния применяется ключ, входящий в комплектность.

2.3 Для информации о состоянии ИР предусмотрен цветной флажок, изменяющий положение при срабатывании.

2.4 Электрическое питание для ИР не требуется.

2.5 Допустимый ток, коммутируемый контактами, – 1 А при напряжении 30 В постоянного или до 125 В переменного тока.

2.6 По устойчивости к электромагнитным помехам ИР соответствуют требованиям 2 степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

ВНИМАНИЕ! КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИР НЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ, ЕСЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТ-НАЯ ОБСТАНОВКА В МЕСТЕ ЕГО УСТАНОВКИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УКАЗАННЫМ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.

- 2.7 ИР удовлетворяют нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22-2013.
- 2.8 Габаритные размеры (В × Ш × Г) ИР – не более (88 × 85 × 41) мм.
- 2.9 Масса ИР – не более 0,15 кг.
- 2.10 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, – IP31 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.11 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.
- 2.12 Средний срок службы – 10 лет.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Наименование	Количество, шт.	Примечание
ИР 513-10 или ИР 513-10 исп.1	В количестве согласно разделу «Сведения о приемке и упаковывании»	Упаковка транспортная
Паспорт	1	На упаковку транспортную
Ключ	1	По 1 шт. на каждое изделие

4 Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током ИР соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция ИР удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ Р МЭК 60065-2002.



QR-код для перехода на страницу продукта

5 Устройство и принцип работы

- 5.1 ИР представляют собой устройства, осуществляющие формирование сигнала при нажатии на кнопку путем переключения «сухих контактов» перекидного типа.
- При нажатии на кнопку выпадает цветной флажок – механический индикатор, сигнализирующий о нажатом состоянии кнопки ИР. При возврате кнопки в исходное положение флажок занимает начальную позицию.
- 5.2 На рисунке 1 показаны внешний вид и устройство ИР.

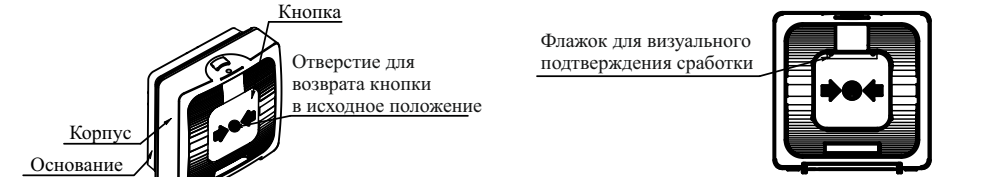


Рисунок 1

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 При размещении и эксплуатации ИР необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
- 6.2 Размещение и монтаж ИР на объекте контроля должны производиться по заранее разработанному проекту. Рекомендуемая высота установки – (1,5 – 1,6) м от уровня пола. ИР следует устанавливать на вертикальной поверхности стен, перегородок и конструкций, изготовленных из негорючих материалов.
- 6.3 При получении упаковки с ИР необходимо:
- вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно паспорту;
 - проверить дату выпуска.
- 6.4 Произвести внешний осмотр ИР, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

- 6.5 Если ИР находились в условиях отрицательных температур, то перед включением их необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 6.6 ИР подключаются к устройствам автоматики при помощи двухпроводных линий связи с номинальным сечением проводников от 0,35 до 1,5 мм².
- 6.7 Разметку места установки ИР производить в соответствии с рисунком 2. По разметке просверлить два отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм.

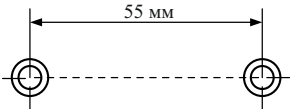


Рисунок 2

6.8 Для установки ИР необходимо отсоединить корпус от основания, нажав отверткой на замки (рисунок 3), при этом кнопка должна быть в отжатом состоянии.

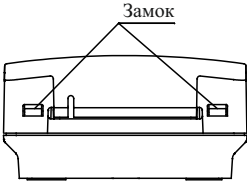


Рисунок 3

- 6.9 Подсоединить провода линий связи и питания к клеммным колодкам. Маркировка клеммных колодок нанесена на платах. ИР 513-10 не содержит платы с группой контактов SA2.
- Схема подключения с использованием нормально замкнутых контактов приведена на рисунке 4, с использованием нормально разомкнутых контактов – на рисунке 5.

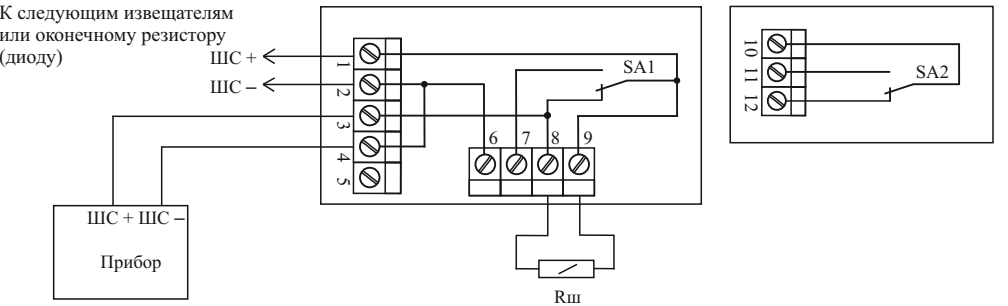


Рисунок 4

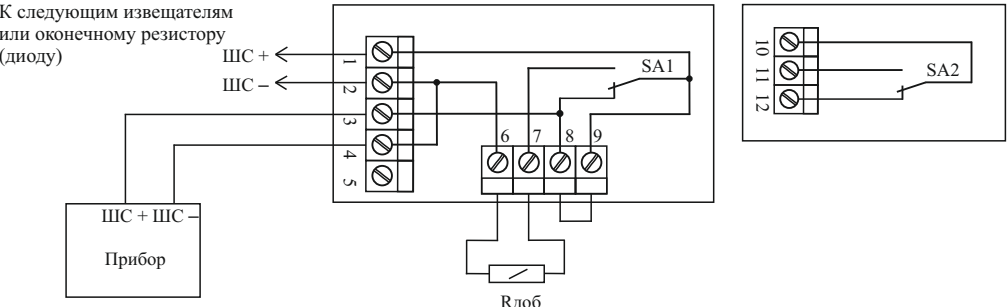


Рисунок 5