

## Устройство доступа считывающее УДС-ВТ

Руководство по эксплуатации

РЮИВ 137315.000-03 РЭ

**Внимание:** настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным документом с паспортом на изделие

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

**Устройство доступа считывающее УДС-ВТ (далее – УДС-ВТ)** предназначено для передачи электрических сигналов от электронных идентификаторов типа Touch Memoгу, разработанных компанией «Dallas Semiconductor» - DS1990A, DS1961S и аналогичных (далее – ключи доступа), к устройствам систем охраны, пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, телеметрии и других.

### 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

УДС-ВТ предназначено для установки как внутри, так и снаружи помещений и соответствует группе исполнения В3 по ГОСТ 12997, при этом устойчиво к воздействию окружающей среды с температурой от -30 °С до +50°С и значении относительной влажности 95% при температуре +35°С без конденсации влаги.

Конструкция УДС-ВТ не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и в пожароопасных помещениях. УДС-ВТ рассчитано на непрерывный круглосуточный режим работы. Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150.

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. таблицу 1)

| Табл.1                                  |          |
|---|----------|
| Характеристика                          | Значение |
| Напряжение питания, В                   | 5±10%    |
| Максимальный ток потребления, мА        | 10       |
| Габаритные размеры, мм                  | Ø43×12   |
| Масса, не более, г                      | 30       |
| Степень защиты, обеспечиваемая корпусом | IP30     |

### 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Конструктивно УДС-ВТ состоит из металлического корпуса и платы. Внешний вид корпуса (схематично) и установочные размеры УДС-ВТ приведены на рисунке 1. На лицевую часть корпуса выведен светодиод HL1, предназначенный для индикации режимов работы оборудования, к которому подключено УДС-ВТ. Принцип действия УДС-ВТ основан на передаче сигнала от ключа доступа в момент касания им центральной площадки корпуса УДС-ВТ. УДС-ВТ оборудовано кнопкой контроля отрыва от монтажной поверхности (тампером), при срабатывании которой формируется сигнал отрыва УДС-ВТ от поверхности.

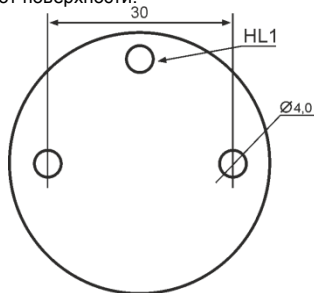


Рис.1 Установочные размеры УДС-ВТ

Для подключения УДС-ВТ к оборудованию используется 5-и проводной жгут. Назначение проводов с привязкой к цветам приведено на рисунке 2.

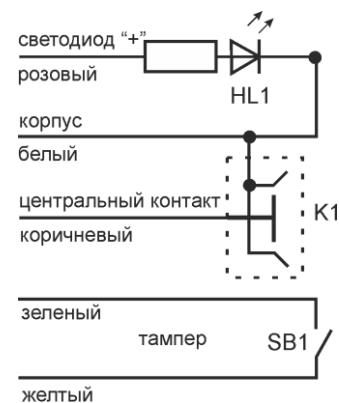


Рис.2 Назначение проводов УДС-ВТ

### 5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Устройство доступа считывающее УДС-ВТ. 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
3. Саморез универсальный 3x25 белый цинк. 2 шт.
4. Дюбель распорный 4x20 мм..... 2 шт.
5. Индивидуальная упаковка..... 1 шт.

### 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Разметить на монтажной поверхности точки для отверстий, используя установочные размеры (см. рисунок 1).
2. Просверлить два отверстия под дюбели из комплекта поставки.
3. Прикрепить УДС-ВТ к поверхности с помощью шурупов.
4. Подключить УДС-ВТ к оборудованию в соответствии с обозначением проводов УДС-ВТ (см. рисунок 2).
5. Подать питание на оборудование, к которому подключено УДС-ВТ, и с помощью ключа доступа проверить его работоспособность.

## Устройство доступа считывающее УДС-ВТ

Руководство по эксплуатации

РЮИВ 137315.000-03 РЭ

**Внимание:** настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным документом с паспортом на изделие

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

**Устройство доступа считывающее УДС-ВТ (далее – УДС-ВТ)** предназначено для передачи электрических сигналов от электронных идентификаторов типа Touch Memoгу, разработанных компанией «Dallas Semiconductor» - DS1990A, DS1961S и аналогичных (далее – ключи доступа), к устройствам систем охраны, пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, телеметрии и других.

### 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

УДС-ВТ предназначено для установки как внутри, так и снаружи помещений и соответствует группе исполнения С4 по ГОСТ 12997, при этом устойчиво к воздействию окружающей среды с температурой от +5°С до +50°С и значении относительной влажности 95% при температуре +30°С без конденсации влаги.

Конструкция УДС-ВТ не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и в пожароопасных помещениях. УДС-ВТ рассчитано на непрерывный круглосуточный режим работы. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150.

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. таблицу 1)

| Табл.1                                  |          |
|---|----------|
| Характеристика                          | Значение |
| Напряжение питания, В                   | 5±10%    |
| Максимальный ток потребления, мА        | 10       |
| Габаритные размеры, мм                  | Ø43×12   |
| Масса, не более, г                      | 30       |
| Степень защиты, обеспечиваемая корпусом | IP30     |

### 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Конструктивно УДС-ВТ состоит из металлического корпуса и платы. Внешний вид корпуса (схематично) и установочные размеры УДС-ВТ приведены на рисунке 1. На лицевую часть корпуса выведен светодиод HL1, предназначенный для индикации режимов работы оборудования, к которому подключено УДС-ВТ. Принцип действия УДС-ВТ основан на передаче сигнала от ключа доступа в момент касания им центральной площадки корпуса УДС-ВТ. УДС-ВТ оборудовано кнопкой контроля отрыва от монтажной поверхности (тампером), при срабатывании которой формируется сигнал отрыва УДС-ВТ от поверхности.

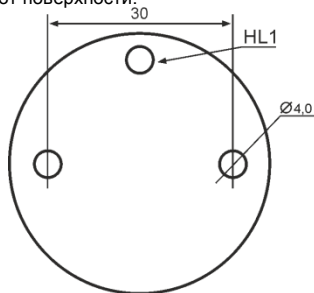


Рис.1 Установочные размеры УДС-ВТ

Для подключения УДС-ВТ к оборудованию используется 5-и проводной жгут. Назначение проводов с привязкой к цветам приведено на рисунке 2.

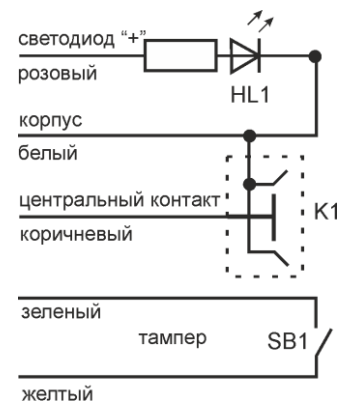


Рис.2 Назначение проводов УДС-ВТ

### 5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Устройство доступа считывающее УДС-ВТ. 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
3. Саморез универсальный 3x25 белый цинк. 2 шт.
4. Дюбель распорный 4x20 мм..... 2 шт.
5. Индивидуальная упаковка..... 1 шт.

### 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Разметить на монтажной поверхности точки для отверстий, используя установочные размеры (см. рисунок 1).
2. Просверлить два отверстия под дюбели из комплекта поставки.
3. Прикрепить УДС-ВТ к поверхности с помощью шурупов.
4. Подключить УДС-ВТ в соответствии с обозначением проводов УДС-ВТ (см. рисунок 2).
5. Подать питание на оборудование, к которому подключено УДС-ВТ, и с помощью ключа доступа проверить его работоспособность.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание УДС-ВТ проводится с периодичностью и в объеме согласно действующим ТНПА

## 8 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации УДС-ВТ необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2012 «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (ПТБ).

К работам по монтажу и техническому обслуживанию УДС-ВТ должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

## 9 МАРКИРОВКА

Маркировка УДС-ВТ наносится в виде приклеиваемой этикетки на упаковку и содержит:

- наименование и условное обозначение УДС-ВТ;
- десятичный номер;
- название страны и торговой марки изготовителя;
- дату изготовления и заводской номер;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой;
- напряжение питания.

## 10 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

УДС-ВТ в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени при температуре окружающего воздуха от - 50°С до + 40°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°С без конденсации влаги.

Транспортирование УДС-ВТ должно осуществляться в упакованном виде любым видом транспорта с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

## 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации УДС-ВТ составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты выпуска.

ООО «РовалэнтИнвестГрупп» гарантирует соответствие технических характеристик УДС-ВТ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Срок службы УДС-ВТ – не менее 10 лет.

## 12 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание в изделии драгоценных металлов справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации УДС-ВТ на специализированном предприятии.

Золото 0.000742 г  
Серебро 0.0000948 г

## 13 УТИЛИЗАЦИЯ

УДС-ВТ не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство доступа считывающее УДС-ВТ изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ РБ 192811808.002-2018, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

**Изготовитель:** ООО «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Левкова, 20, тел. (017) 228-16-80.

## Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации изделия необходимо обращаться в организацию, в которой было приобретено данное изделие, или в ООО «РовалэнтИнвестГрупп». WWW.ROVALANT.COM  
Телефон: (017) 228-16-80, факс: (017) 228-16-81.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание УДС-ВТ проводится с периодичностью и в объеме согласно действующим ТНПА

## 8 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации УДС-ВТ необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2012 «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (ПТБ).

К работам по монтажу и техническому обслуживанию УДС-ВТ должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

## 9 МАРКИРОВКА

Маркировка УДС-ВТ наносится в виде приклеиваемой этикетки на упаковку и содержит:

- наименование и условное обозначение УДС-ВТ;
- десятичный номер;
- название страны и торговой марки изготовителя;
- дату изготовления и заводской номер;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой;
- напряжение питания.

## 10 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

УДС-ВТ в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени при температуре окружающего воздуха от - 50°С до + 40°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°С без конденсации влаги.

Транспортирование УДС-ВТ должно осуществляться в упакованном виде любым видом транспорта с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

## 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации УДС-ВТ составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты выпуска.

ООО «РовалэнтИнвестГрупп» гарантирует соответствие технических характеристик УДС-ВТ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования модуля. Срок службы УДС-ВТ – не менее 10 лет.

## 12 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание в изделии драгоценных металлов справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации УДС-ВТ на специализированном предприятии.

Золото 0.000742 г  
Серебро 0.0000948 г

## 13 УТИЛИЗАЦИЯ

УДС-ВТ не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство доступа считывающее УДС-ВТ изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ РБ 192811808.002-2018, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

**Изготовитель:** ООО «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Левкова, 20, тел. (017) 228-16-80.

## Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации изделия необходимо обращаться в организацию, в которой было приобретено данное изделие, или в ООО «РовалэнтИнвестГрупп». WWW.ROVALANT.COM  
Телефон: (017) 228-16-80, факс: (017) 228-16-81.