



# UD-SC-1



## РАЗВЕТВИТЕЛЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.РФ**

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией, правилами установки и эксплуатации разветвителя **UD-SC-1** в составе сетевого домофонного комплекса ELTIS 5000.

К работе с устройством допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы электрической безопасности, подготовленный в объеме производства работ, предусмотренных эксплуатационной документацией в части монтажных работ и подключения блока питания к сети переменного тока 220 В.

В данном РЭ используются следующие сокращения:

- **БВ** – блок вызова;
- **БП** – блок питания;
- **ЛВС** – локальная вычислительная сеть;
- **РИ** – разветвитель;
- **РЭ** – руководство по эксплуатации;
- **СДК** – сетевой домофонный комплекс;
- **СУ** – сетевое устройство;
- **ТС** – технические средства.

<b>ОПИСАНИЕ РАЗВЕТВИТЕЛЯ</b> .....	4
Состав домофонного комплекса .....	5
Технические характеристики .....	5
Конструктивное исполнение .....	6
Назначение клемм и джамперов .....	6
Комплект поставки .....	7
<b>ПОРЯДОК РАБОТЫ</b> .....	8
Указание мер безопасности .....	8
Установка и монтаж .....	8
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ</b> .....	12

## ОПИСАНИЕ РАЗВЕТВИТЕЛЯ

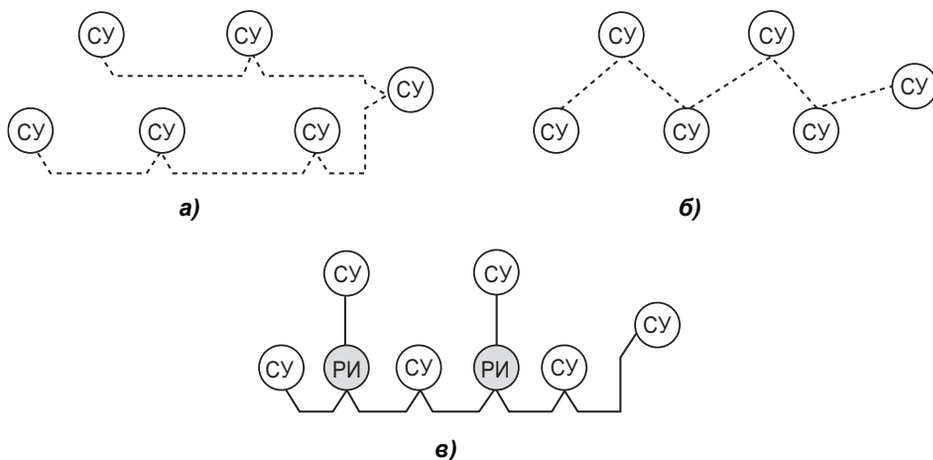
Разветвитель управляющего интерфейса **UD-SC-1** (далее – РИ) предназначен для работы в составе сетевых домофонных комплексов ELTIS 5000 (далее – СДК). РИ подключается с одной стороны к управляющему интерфейсу СДК (контакты **А0** и **В0**), а с другой (контакты **А1** и **В1**) к удаленным сетевым устройствам (далее – СУ) СДК. В качестве управляющего интерфейса в СДК используется CAN интерфейс.

РИ предназначен для:

- **оптимизации прокладки управляющего интерфейса** СДК, путем подключения устройств удаленных объектов с учетом топологии сети;
- возможности **реализации СДК** в том случае, когда **длина физической линии управляющего интерфейса превышает** предельно допустимую.

РИ позволяет строить управляющий интерфейс по древовидной топологии, что обеспечивает структурирование и организацию СДК в соответствии с требованиями минимизации протяженности физической линии управляющего интерфейса. Такая организация является наиболее гибкой в архитектуре ЛВС.

На **рис. 1** показан пример СДК без применения РИ – топология «общая шина» (**рис. 1 а,б**) и с РИ – «древовидная» топология (**рис. 1в**). Как видно из представленного примера, использование РИ сокращает длину CAN шины между двумя любыми СУ СДК и упрощает прокладку сетевого кабеля между компонентами СДК.



**Рис.1** Варианты построения локальной сети домофонного комплекса.  
(рис. 1а, 1б – без разветвителя, 1в – с разветвителем)

## Состав домофонного комплекса

Разветвитель **UD-SC-1** предназначен для работы в составе СДК на базе БВ серии **DP5000**, включающего в себя СУ и универсальные технические средства (далее – ТС). СУ домофонного комплекса соединены между собой при помощи управляющего интерфейса. Универсальные ТС не имеют управляющего интерфейса и входят в состав как автономного, так и сетевого домофонных комплексов.

СДК включает в себя следующие СУ:

- блоки вызова серии **DP5000** – до 50 шт.;
- коммутаторы **KM500-8.2** – до 50 шт.;
- пульт поста охраны **SC5000-D1**;
- разветвитель **UD-SC-1** – до 128 шт.

## Технические характеристики

Максимальное количество разветвителей в системе	<b>128</b>
Максимальное сопротивление линии от разветвителя до самого удаленного устройства, Ом	<b>120*</b>
Напряжение питания, В	<b>+(9...25)</b>
Ток потребления, не более, мА	<b>30</b>
Относительная влажность при 20°C, не более	<b>90%</b>
Габаритные размеры, мм	<b>136x80x30</b>
Масса, кг	<b>0,13</b>

\* при использовании витой пары UTP соответствует расстоянию 600 метров

\*\* Данные требования распространяются на все разветвители СДК, независимо от места их расположения (как внутри дома, так и на территории).

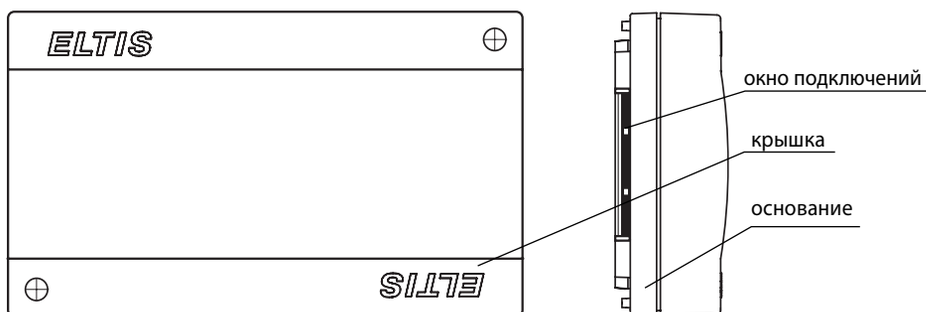
# ОПИСАНИЕ РАЗВЕТВИТЕЛЯ

## Конструктивное исполнение

Разветвитель UD-SC-1 выполнен в корпусе из пластмассы 4-го класса опасности (малоопасный) по ГОСТ 12.1.007. Степень защиты изделия при вертикальном закреплении и подводе кабелей снизу или сбоку – IP21, при подводе кабелей сверху – IP20 по ГОСТ 14254. Корпус состоит из двух разъемных частей: основания и крышки. Крышка крепится к основанию двумя винтами, расположенными в углах по диагонали корпуса. В основании корпуса имеется секционно удаляемая стенка и окно для подвода кабелей внешних связей.

Внешний вид изделия показан на **рис.2**.

Внутри корпуса установлена плата (**рис.3**) с элементами и прижимная планка крепления кабелей двумя винтами. Устройство крепится к стене 2...4 винтами при снятой крышке через крепежные отверстия по углам основания.



**Рис.2** Внешний вид UD-SC-1

## Назначение клемм и джамперов

### Клеммы РИ:

- +U, GND** – входы питания;
- A0, B0** – нулевой порт управляющего интерфейса;
- A1, B1** – первый порт управляющего интерфейса;

### Джамперы РИ:

- R0** – подключение согласующего сопротивления 120 Ом к нулевому порту управляющего интерфейса;
- R1** – подключение согласующего сопротивления 120 Ом к первому порту управляющего интерфейса.

# ОПИСАНИЕ РАЗВЕТВИТЕЛЯ

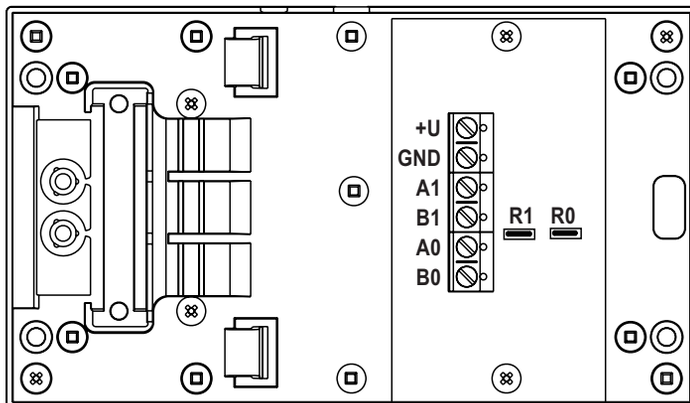


Рис.3 Вид UD-SC-1 со снятой крышкой

## Комплект поставки

В комплект поставки РИ входят:

- Разветвитель UD-SC-1 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Руководство по эксплуатации (далее – РЭ) поставляется на партию устройств или заказчик самостоятельно может загрузить его с сайта компании: [www.eltis.com](http://www.eltis.com).

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Указания мер безопасности

### Внимание:

- При работающей системе в блоке питания (далее – БП) имеется **опасное для жизни напряжение – 220В**.
- Все монтажные и профилактические **работы производите при отключенной от сети вилке БП**.

## Установка и монтаж

Перед установкой и монтажом необходимо внимательно изучить порядок установки и монтажные схемы соединения. Невыполнение приведенных ниже требований может привести к нестабильной работе изделия и к его выходу из строя.

- Монтаж должен производиться в обесточенном состоянии. При подключении соединительных проводов необходимо обеспечить качественную скрутку оголенных концов проводов и хороший контакт в клеммных колодках.
- При монтаже необходимо строго соблюдать правильность подключения всех кабелей. Перед первым включением необходимо убедиться в отсутствии коротких замыканий в кабелях связи.

**РИ подключается к управляющей шине** (аналог CAN – Bus) СДК **с помощью контактов А0 и В0. К выходу РИ, контакты А1 и В1, подключается удаленное СУ или сетевой сегмент**, содержащий несколько СУ. На линию, которая соединяет выход РИ с другими СУ, распространяется интерфейс управляющей шины. В качестве среды передачи данных используется витая пара.

Для физической линии управляющего интерфейса рекомендуется использовать кабель ParLan™ U/UTP cat 5e 1x2x0,52 PVC или аналогичный.

Линия управляющего интерфейса, представляющая собой витую пару, состоящую из двух проводов, образует дифференциальную пару. Каждый провод витой пары управляющего интерфейса подключается к клеммам сетевых устройств СДК:

Устройство	Первый провод витой пары	Второй провод витой пары
UD-SC-1	Контакт А0	Контакт В0
DP5000	Контакт А	Контакт В
KM500	Контакт А0	Контакт В0
SC5000	Контакт CAN А	Контакт CAN В

**Подключение СУ** к линии управляющего интерфейса СДК и на отдельных сегментах сети **производится последовательно**, т. е. фактически должна быть проложена одна витая пара с двумя оконечными устройствами на ее концах. **Подключение промежуточных устройств** должно быть сделано путем снятия изоляции с подходящего к промежуточному устройству отрезка кабеля и зажима зачищенной части в клеммы подключаемого устройства (*рис. 4-5*). **Подключение отводных отрезков витой пары не допускается.**

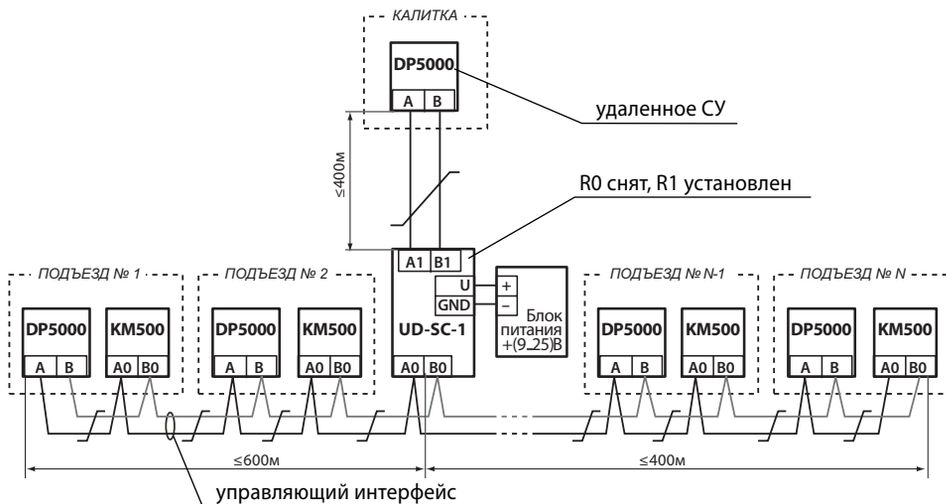
РИ имеет **джамперы R0 и R1**, которые **подключают к линии согласующие резисторы**. В зависимости от топологии сети, изделия UD-SC-1 могут быть с установленным джампером R1, или снятым. Это определяется расположением разветвителя (крайний или нет) в сегменте сети, к которому он подключен (*рис.5*). Джампер **R0 всегда снят.**

**Внимание!** При проведении монтажных работ по проводке управляющего интерфейса СДК необходимо обязательно выполнять следующие правила:

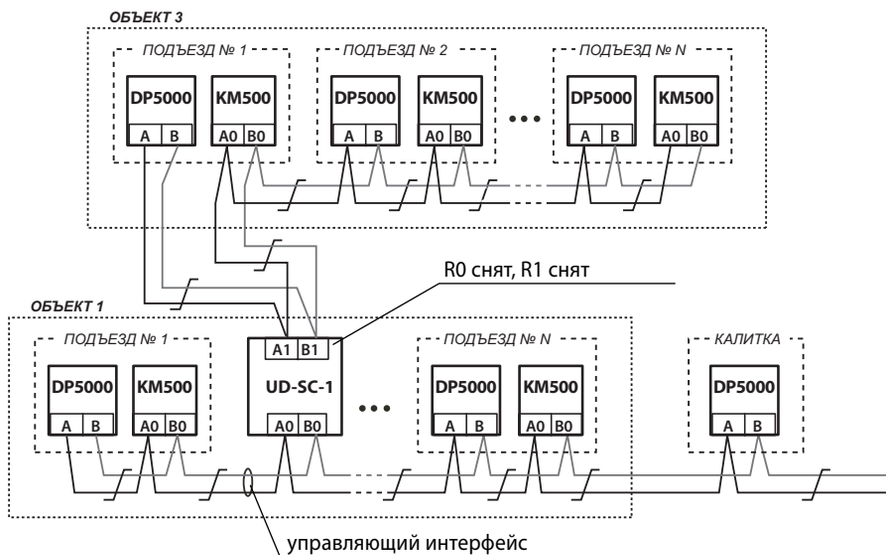
- **длина линии управляющего интерфейса** между двумя ЛЮБЫМИ СУ **не должна превышать 1000м;**
- **длина физической линии от РИ** до ЛЮБОГО СУ, расположенного на его ответвлении **не должна превышать 600м.**

Примеры монтажной семы подключения устройств в СДК с использованием РИ представлены на *рис. 4-5*. На *рис.4а* показано подключение единичного удаленного СУ с помощью РИ. На *рис.4б* изображено подключение к управляющей шине сетевого сегмента, состоящего из нескольких СУ. На *рис.5* представлен пример СДК, в состав которого входит несколько РИ.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ



**Рис.4а** Схема включения разветвителя в СДК при одном удаленном СУ.



**Рис.5** Пример организации СДК с использованием

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

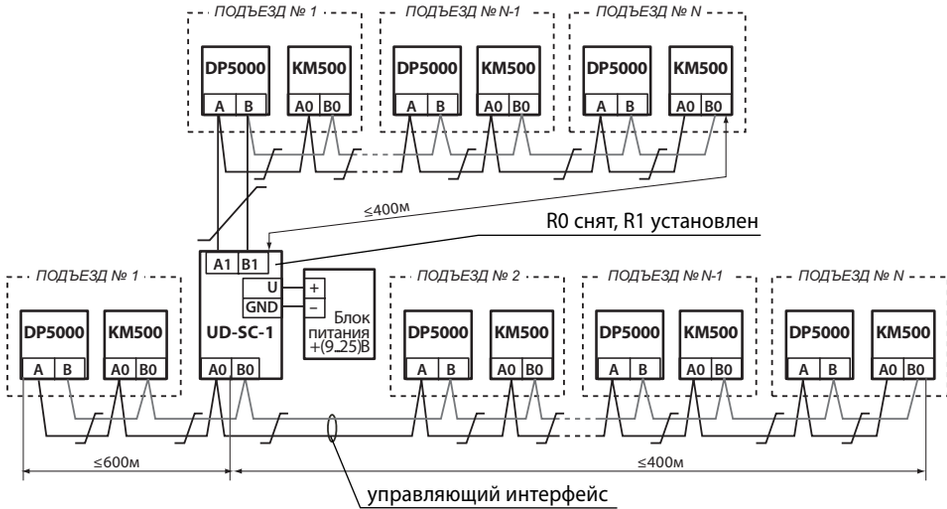
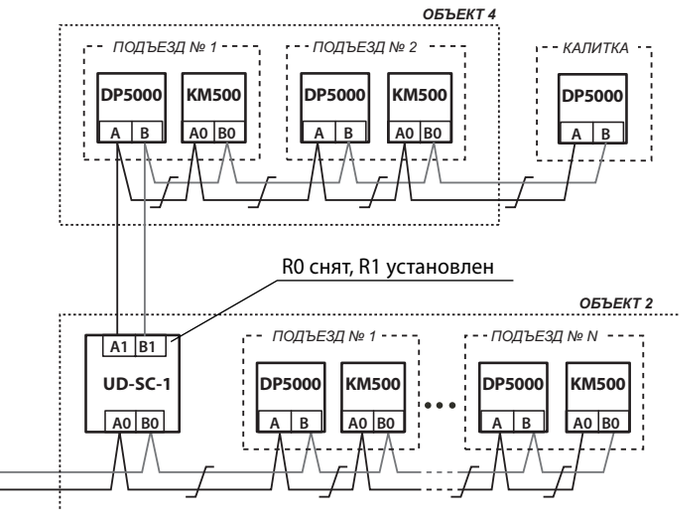


Рис.46 Схема включения разветвителя в СДК сегмент сети из нескольких СУ.



нескольких разветвителей.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ВНЕШНИЕ ПРИЗНАКИ	ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ ПРОВЕРКИ
<b>Нет связи между разделенными разветвителем сегментами сети.</b> В пределах каждого сегмента связь есть.	Нет питания разветвителя, неисправность разветвителя.
<b>Нет связи в пределах одного из сегментов сети,</b> подключенного к разветвителю. При отключении разветвителя связь восстанавливается.	Неверно установлен джампер подключения согласующего сопротивления. Неисправность разветвителя.





**Группа компаний «ЭЛТИС»**

**2016 г.**

**[www.eltis.com](http://www.eltis.com) [www.элтис.рф](http://www.элтис.рф)**

Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.РФ**