

### Назначение изделия.

Устройство сопряжения UD-CAN-3 предназначено для удаленной работы автоматизированного рабочего места (АРМ) AWS Net-2 с домофонным комплексом серии ELTIS 5000, через сервер сетевого домофонного комплекса (СДК).

Устройство сопряжения UD-CAN-3 производит преобразование сообщений поступающих по сети Ethernet от сервера сетевого комплекса в сообщения управляющего интерфейса домофонного комплекса ELTIS 5000 и наоборот.

На рис.1 показан вид устройства сопряжения со снятой крышкой и разъемами для его подключения к СДК и сети Ethernet.

На рис.2 показано расположение наклеек серийного номера и пароля.

На рис.3 представлен один из вариантов реализации удаленной работы АРМа с сетевым домофонным комплексом с помощью устройства сопряжения.

### Краткие технические характеристики.

Интерфейс подключения к сети	Ethernet
Напряжение питания, в	10,8-13,2
Ток, потребляемый устройством, мА, не более	1500
Габаритные размеры, мм, не более	150x95x65
Масса, кг, не более	0,3
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от -10 до +35С
- относительная влажность воздуха	до 80% при 30°С
Условия хранения в транспортной таре	2 по ГОСТ 15150-69
Срок службы*	5 лет
Срок хранения*, не более	3 года

\* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

### Комплектность.

Устройство сопряжения UD-CAN-3	1шт.
Паспорт	1шт.

### Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

### Меры безопасности

**Внимание!** Не вскрывать устройство при подключении питания

### Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

### Свидетельство о приемке.

Изделие УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ UD-CAN-3

Серийный номер \_\_\_\_\_

Пароль \_\_\_\_\_

Признан годным к эксплуатации. \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись лица ответственного за приемку \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

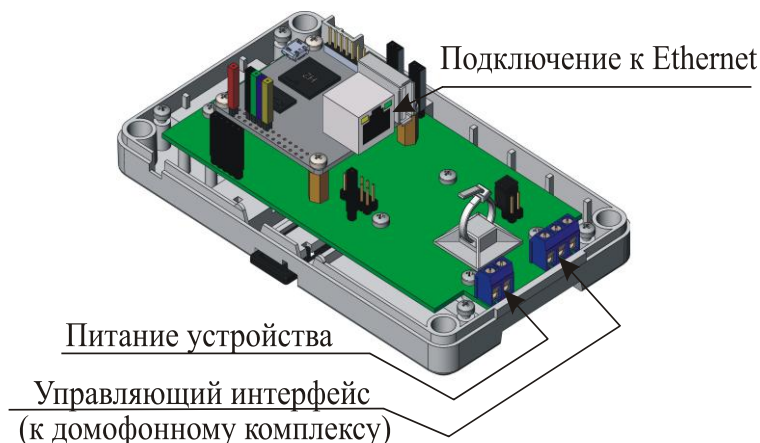


Рис.1 Вид устройства сопряжения со снятой крышкой

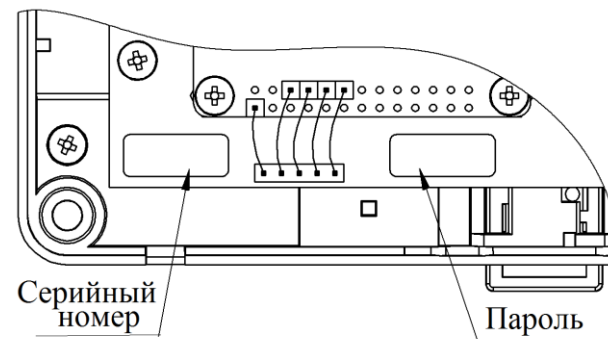


Рис.2 Расположение наклеек серийного номера и пароля (крышка не показана).

### Гарантийный талон.

Фирма несет гарантийные обязательства по поставляемому оборудованию в течение одного года со дня продажи.

На механические повреждения оборудования гарантия не распространяется.

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

### Сведения о рекламациях.

*Заполняет эксплуатационная служба:*

Наименование организации \_\_\_\_\_

Дата установки на объект \_\_\_\_\_

Дата отказа \_\_\_\_\_

Описание неисправностей \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

**Заполняет ремонтная служба:**

Обнаруженные неисправности, механические повреждения \_\_\_\_\_

Ремонтные работы \_\_\_\_\_

Изделие отремонтировал \_\_\_\_\_ дата ремонта \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Вид ремонта: гарантийный/платный \_\_\_\_\_

Стоимость ремонта \_\_\_\_\_

Накладные расходы \_\_\_\_\_

Сумма \_\_\_\_\_

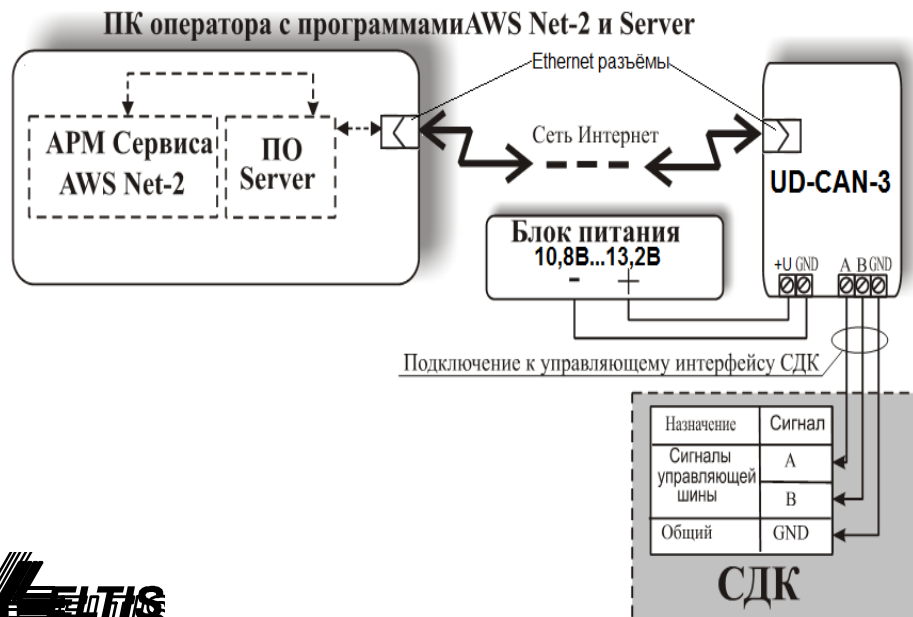


Рис.3 Схема подключения устройства сопряжения UD-CAN-3

**Производитель: ЭЛТИС, Россия**

Служба технической поддержки

www.eltis.com  
тел. +7 (812) 326 15 52  
E-mail: support.tech@eltis.com

**ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ ПЕТЕРБУРГ,**  
197101, Россия,  
г. Санкт-Петербург,  
Петроградская наб.,  
д.34, литер «А»  
Тел:+7 (812) 326 93 46  
E-mail: led@eltis.com

**ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ МОСКВА,**  
119270, Россия,  
г. Москва, ул. Неверовского.,  
д.9, оф.519  
Тел:+7 (495) 280 71 10  
E-mail: mov@eltis.com

**ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ НОВОСИБИРСК**  
630091, Россия,  
г. Новосибирск,  
ул. Мичурина, д.21,  
подъезд 1, пом.1  
Тел:+7 (383) 209 07 23  
E-mail: ovb@eltis.com



**EAC Устройство сопряжения UD-CAN-3**

**ПАСПОРТ**



г. Санкт-Петербург