

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 _____

Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

Признан годным к эксплуатации. _____

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

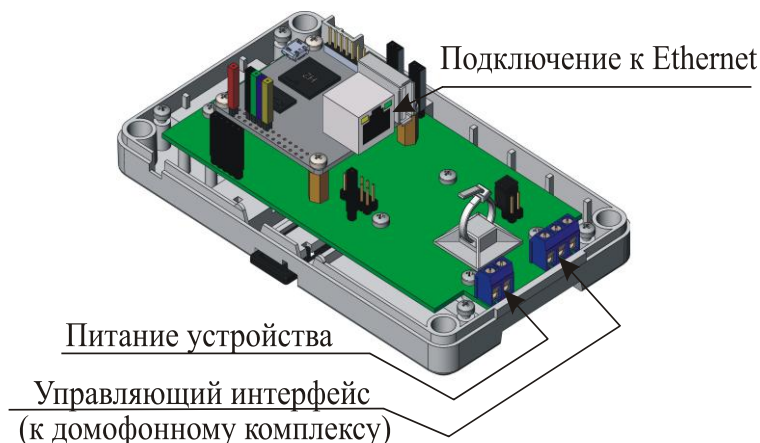


Рис.1 Вид устройства сопряжения со снятой крышкой

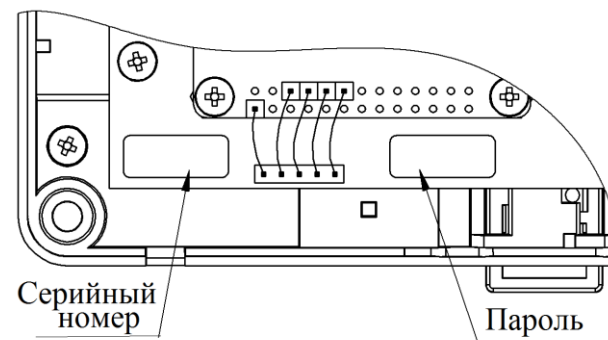


Рис.2 Расположение наклеек серийного номера и пароля (крышка не показана).

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 _____

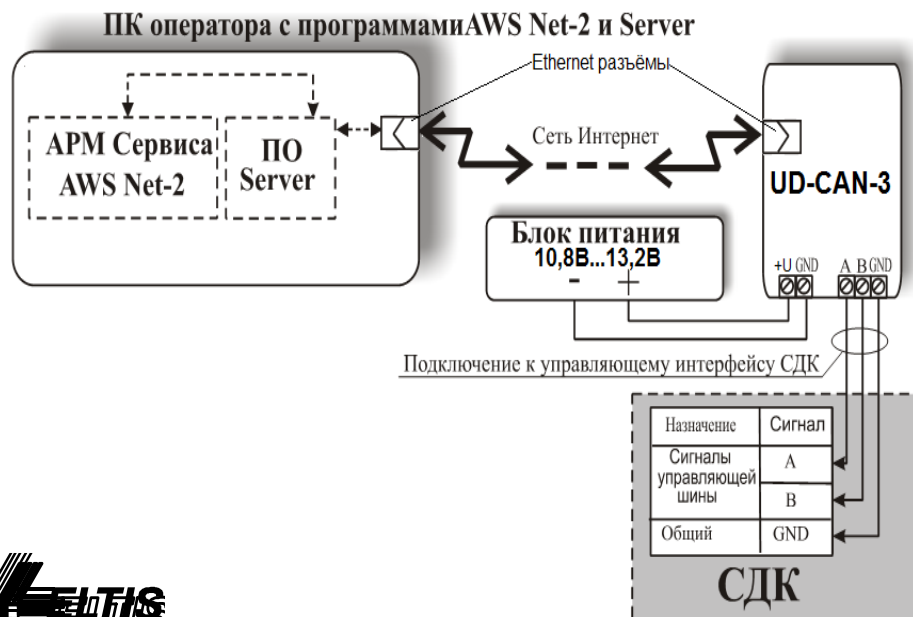


Рис.3 Схема подключения устройства сопряжения UD-CAN-3

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

Скачано с

ТЕХКЛЮЧИ.РФ