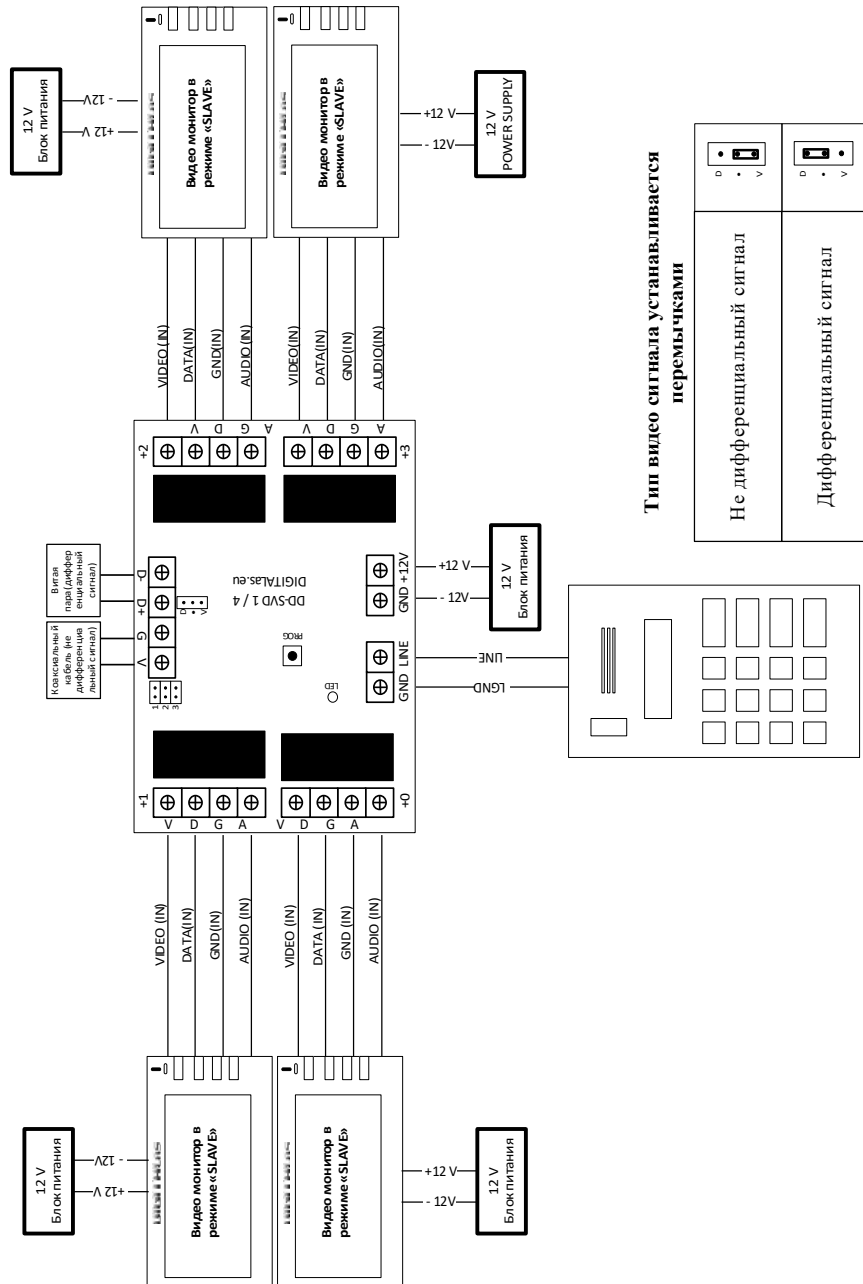


## DD-SVD 1/4 инструкция пользователя



### Программирования:

**Перед началом использования видео коммутатора DD-SVD 1/4**, ему надо присвоить ID адрес ID совпадает с номером квартиры в котором устанавливается видео монитор подключенный с контактам +0 на коммутаторе. коммутатору можно указать ID адрес с 1 до 255 включительно.

**Например.** Монитор устанавливает в квартире номер 25.

Номер контакта	Номер квартиры
+0	25
+1	26
+2	27
+3	28

Структура ID адреса: ID = [CDE] (C – сотни, D – десятки, E – единицы).

### Вход в режим программирования:

коротко нажмите на кнопку *PROG* , через 1 с. Светодиод *LED* погаснет и **DD-SVD 1/4** войдёт в режим программирования.

### Ввод ID адреса:

во время программирования ID вводится следующим образом : с начало вводится значения C (сотни), затем D (десятки) а потом E (единицы).

Одно нажатие кнопки *PROG* соответствует единице, два нажатия -2, три-3 и т.д. Введя необходимое значения через 3 с. значения будет зафиксировано. Не нажимая кнопку (ничего не ввода) и подождя 3 с. будет введено . Фиксация значения оповещается морганием светодиода в течение 1 с.

**например:** в память **DD-SVD 1/4** надо ввести значения ID=25 (C=0, D=2, E=5) :

Действие	Реакция	Объяснение	Результат
1.	Нажимает на кнопку <i>PROG</i>	Через 1с. светодиод LED погаснет.	Режим программирования активирован
2.	Ждём. через 3 с. загорается светодиод LED	светодиод LED и через 1с. погаснет.	Введено значения C=0
3.	Два раза нажимаем кнопку <i>PROG</i> и ждём	Через 3 с. загорается светодиод LED и через 1с. погаснет.	Введено значения D=2
4.	Пять раз нажимаем кнопку <i>PROG</i> и ждём	Через 3 с. загорается светодиод LED, через 1с. погаснет на короткое время и опять загорится.	Введено значения E = 5; ID введено в память, выход из режима программирования

**ВАЖНО.** Неправильно введя ID (ID>255 или ID=0) светодиод LED быстро моргнёт 5 раз.

Неправильный ID не будет записан в память.