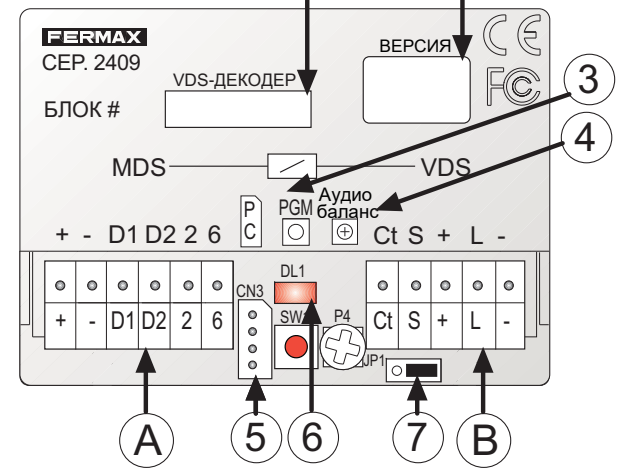


FERMAX MDS-VDS

Сер.: 2409
Код: 97674 V01/12

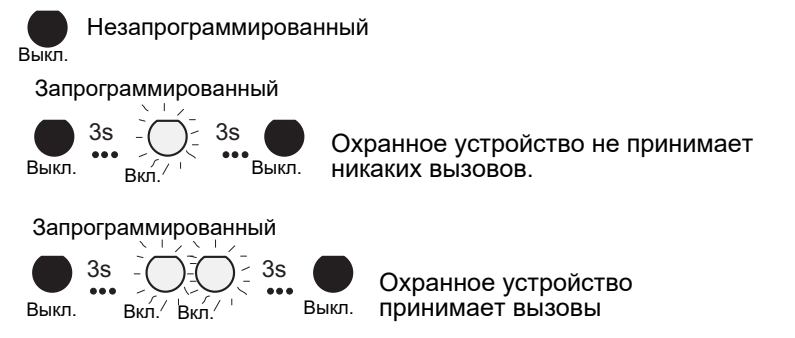


ОПИСАНИЕ

Русский

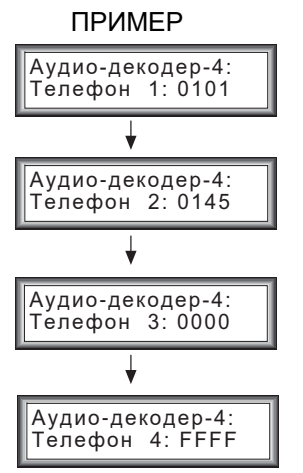
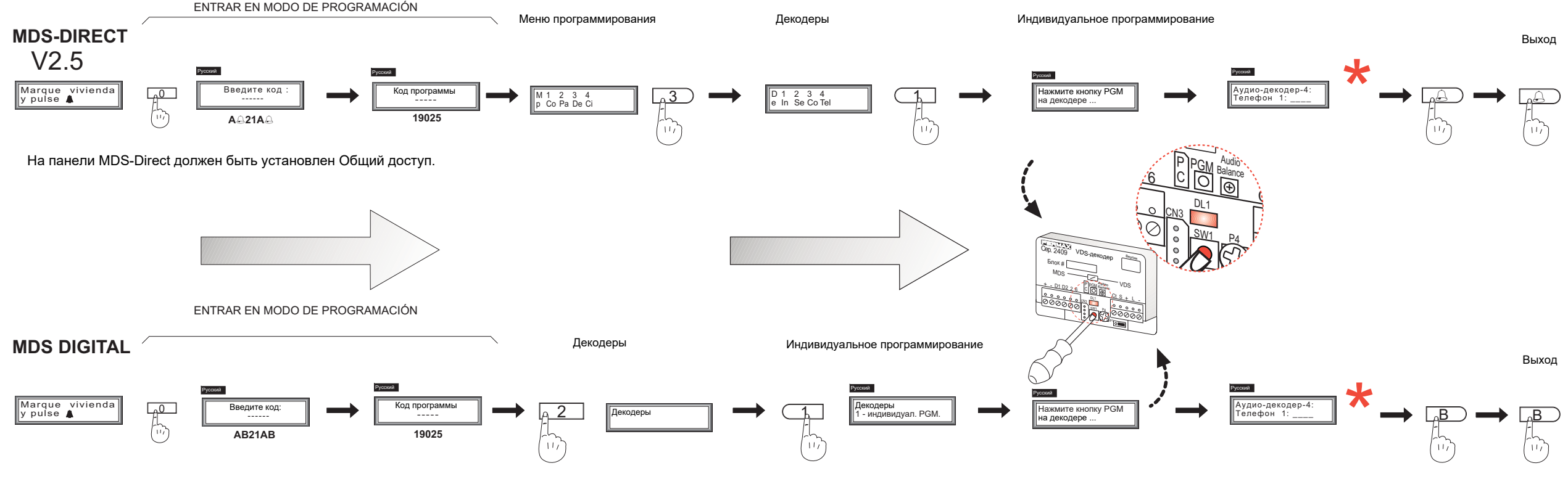
- (A) MDS-модуль ввода-вывода
- (B) ADS/VDS-модуль ввода-вывода
- ① Оознавательная метка
- ② Версия
- ③ Кнопка PGM (SW1)
- ④ Регулирование аудио-сигнала (P4)
- ⑤ Программный ПК-разъём
- ⑦ JP1: Bridge select version
- предыдущий декодер: V1.x или V2.x: **левый**
- новый декодер: V10.26 или лучше: **правый**
(См. код инструкции 97675
Резистор, соединяющий катоды между блоками питания в общем MDS-входе).

⑥ DL1: Светодиодный индикатор активности



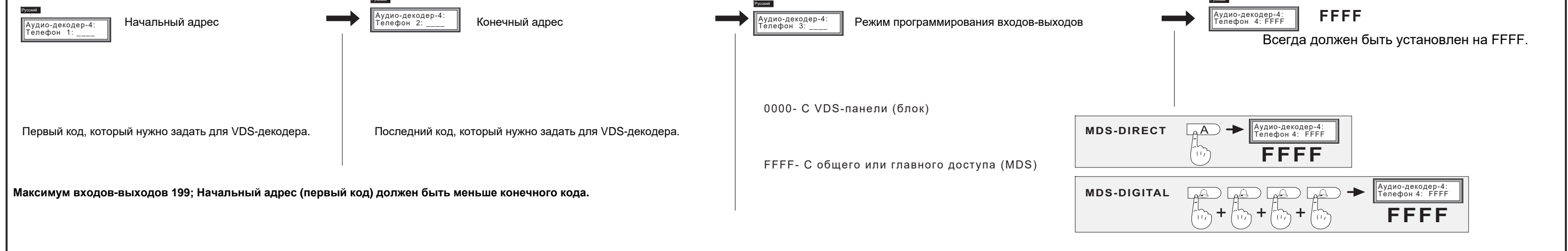
Режим работы устройства может быть изменён в самом охранном устройстве.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

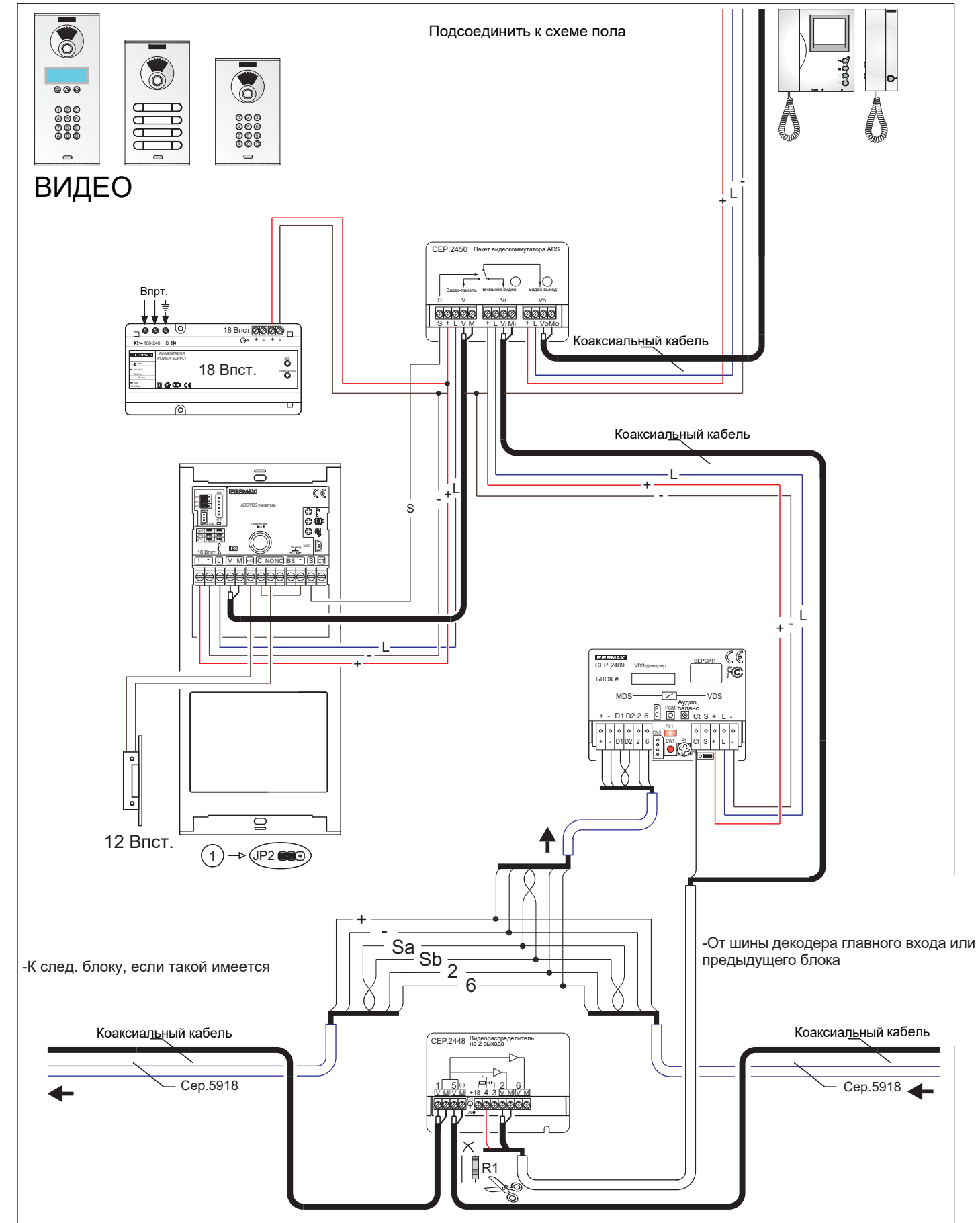
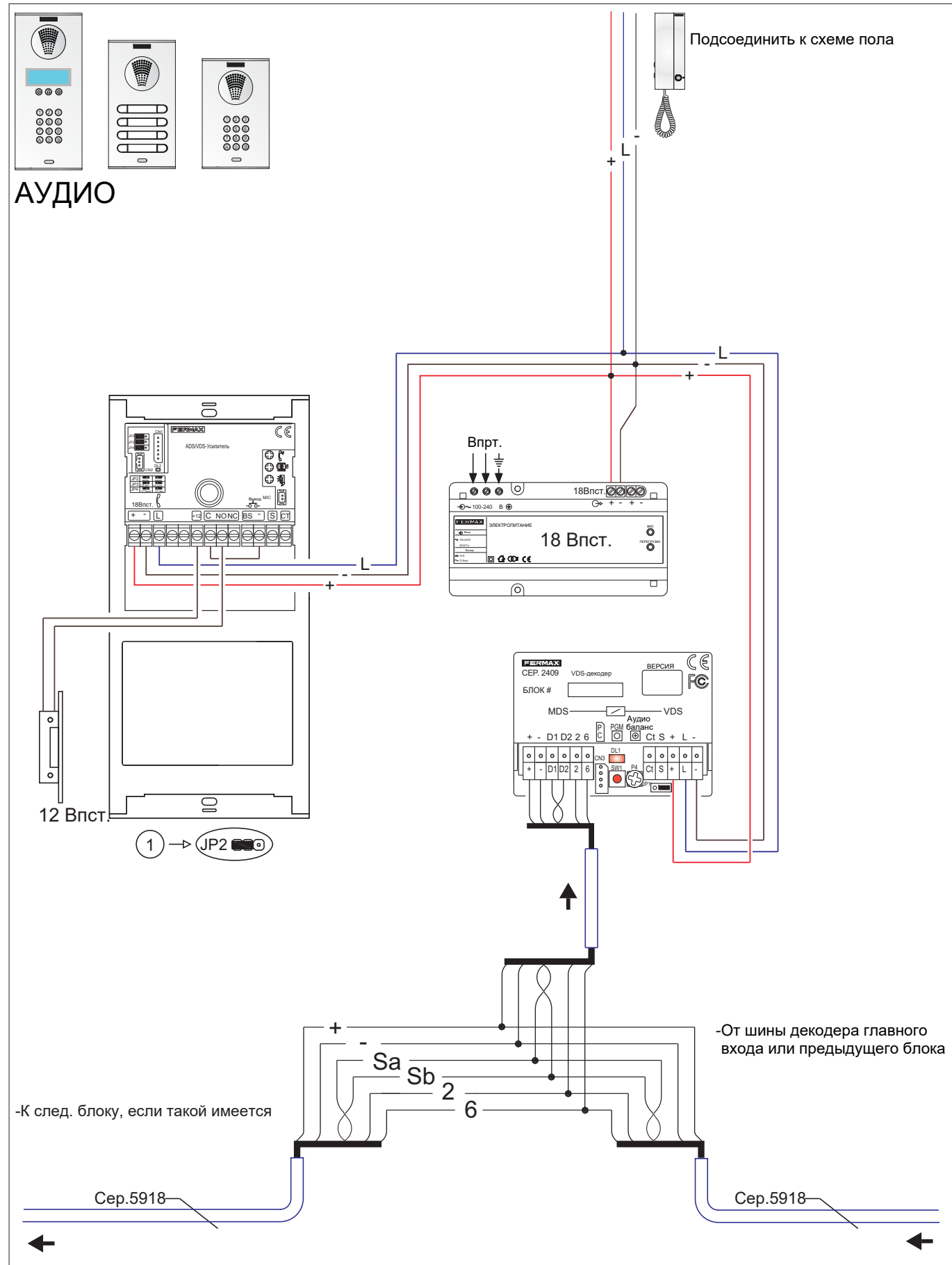


Русский Начальный адрес 101, конечный адрес 145 (VDS 145), входы-выходы могут быть запрограммированы только с помощью VDS-панели.
Всего входов-выходов: 145.

* ПАРАМЕТРЫ



ПРИМЕР УСТАНОВКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание

MDS: 12 Впст.
13 мА мин. - 16 мА макс.

VDS: 18 Впст.
25 мА мин. - 162 мА

Рабочая температура

-5° С мин. - 40° С макс.
Влажность 90%

Соединения

CN1

+	-	D1	D2	2	6
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○

Шина MDS
+,- : 12 Впст.
D1, D2 : Данные
2, 6 : Аудио

CN2

Ct	S	+	L	-
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

Шина VDS
+,- : 18 Впст.
L : Данные и аудио
S : Видеокмутатор
Ct : Активация видео