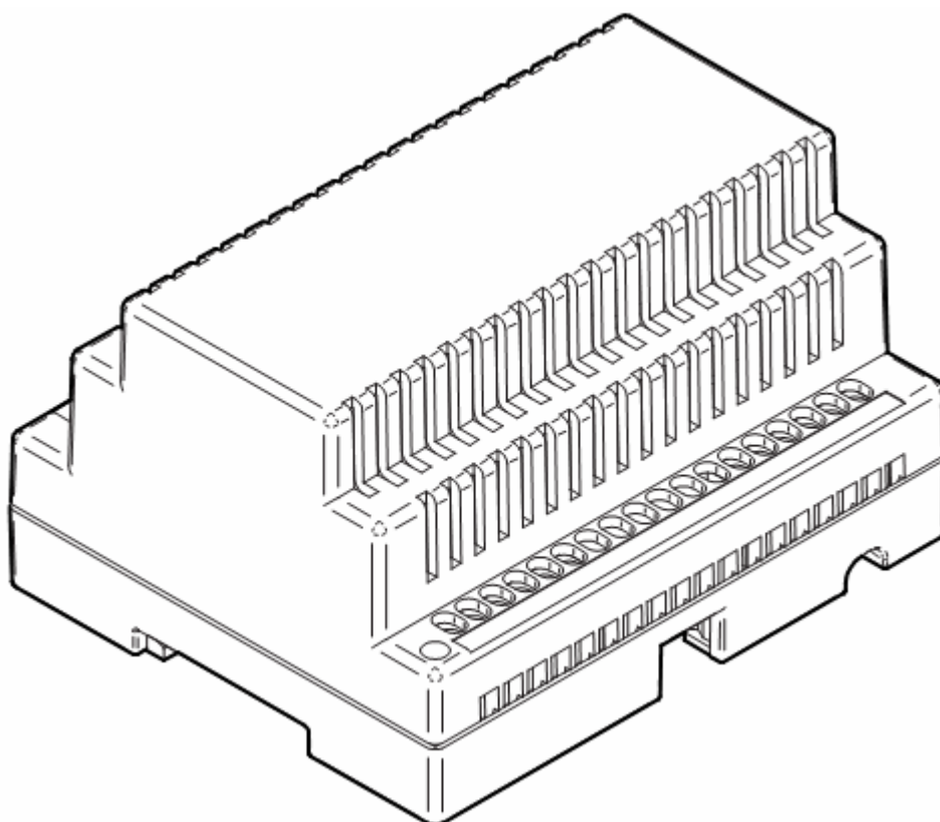


Блок коммутации 788/58

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Блок коммутации **788/58** предназначен для автоматической коммутации аудиоканалов от 4 аудио панелей вызова на один магистральный (абонентский) выход.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания (~0; ~12)	12 Vac \pm 20% (макс. ток 150 mA)
Коммутируемое напряжение	12÷20V \pm 10% (макс. ток 1 A)
Рабочая температура	-5 ÷ +50°C
Относительная влажность	10 ÷ 90 % при t° 30C°

РАЗМЕРЫ И ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DIN модули	6
Корпус	Пластик ABC
Вес, нетто	220гр.
Цвет	Серый RAL 7038
Ширина	108 мм
Высота	61 мм
Глубина	90 мм

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНАЛОВ

~0; ~12	Вход питания блока коммутации по цепи 12 Vac
-	Коммутируемый вход для питания микрофонного усилителя панелей вызова
C1	Коммутируемый вход для генератора сигнала вызова
C2	Коммутируемый вход для генератора сигнала вызова
AP	Коммутируемый вход для управления замком с абонентского устройства
1	Выход для громкоговорителя абонентского устройства
2	Выход для микрофона абонентского устройства
SN1	Вход для кнопки вызова панели вызова №1
1 I	Вход для микрофона переговорного устройства панели вызова №1
2 I	Вход для громкоговорителя переговорного устройства панели вызова №1
- I	Коммутируемый вход для питания микрофонного усилителя панели вызова №1
AP I	Коммутируемый вход для управления замком панели вызова №1 с абонентского устройства
SN2	Вход для кнопки вызова панели вызова №2
1 II	Вход для микрофона переговорного устройства панели вызова №2
2 II	Вход для громкоговорителя переговорного устройства панели вызова №2
- II	Коммутируемый вход для питания микрофонного усилителя панели вызова №2
AP II	Коммутируемый вход для управления замком панели вызова №2 с абонентского устройства
SN3	Вход для кнопки вызова панели вызова №3
1 III	Вход для микрофона переговорного устройства панели вызова №3
2 III	Вход для громкоговорителя переговорного устройства панели вызова №3
- III	Коммутируемый вход для питания микрофонного усилителя панели вызова №3
AP III	Коммутируемый вход для управления замком панели вызова №3 с абонентского устройства
SN4	Вход для кнопки вызова панели вызова №4
1 IV	Вход для микрофона переговорного устройства панели вызова №4
2 IV	Вход для громкоговорителя переговорного устройства панели вызова №4
- IV	Коммутируемый вход для питания микрофонного усилителя панели вызова №4
AP IV	Коммутируемый вход для управления замком панели вызова №4 с абонентского устройства

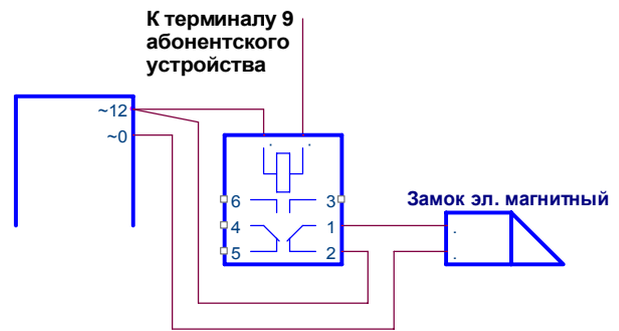
МОНТАЖ

Блок коммутации устанавливается на стандартную **DIN** рейку или крепится винтами диаметром не более 4 мм через 2 крепежных отверстия в корпусе.

Таблица допустимых сечений проводов в зависимости от дистанций

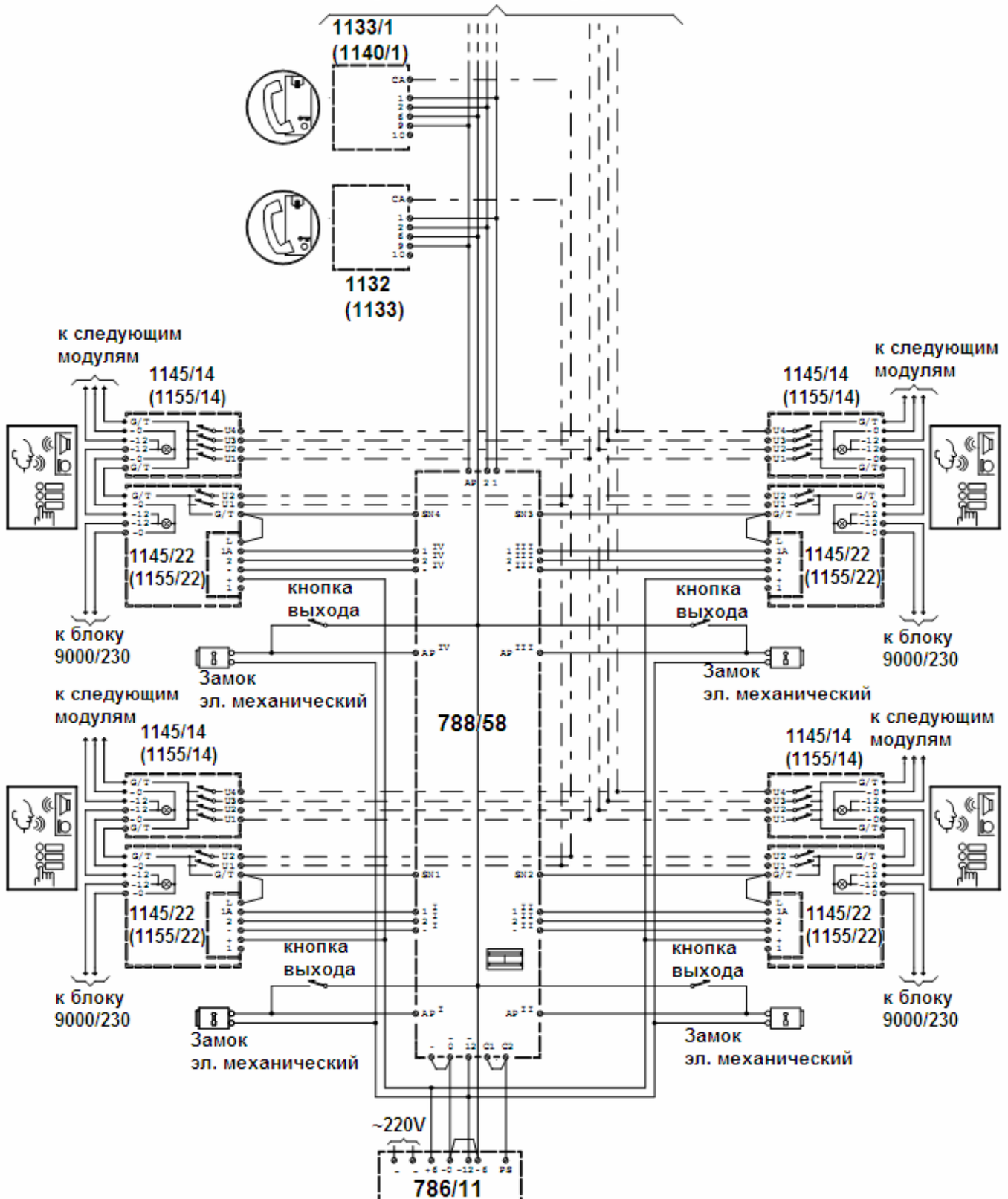
Дистанция, м	≤ 50м	≤ 100м	≤ 200м	≤ 300м
Сечение сигнальных проводов и проводов аудиоканала, мм ²	0,5	0,75	1,0	1,5

При использовании в системе 2х проводного электромагнитного замка, открываемого снятием напряжения, при кабельных дистанциях больше 50м, или при использовании мощного электромеханического замка, используйте дополнительное промежуточное реле.



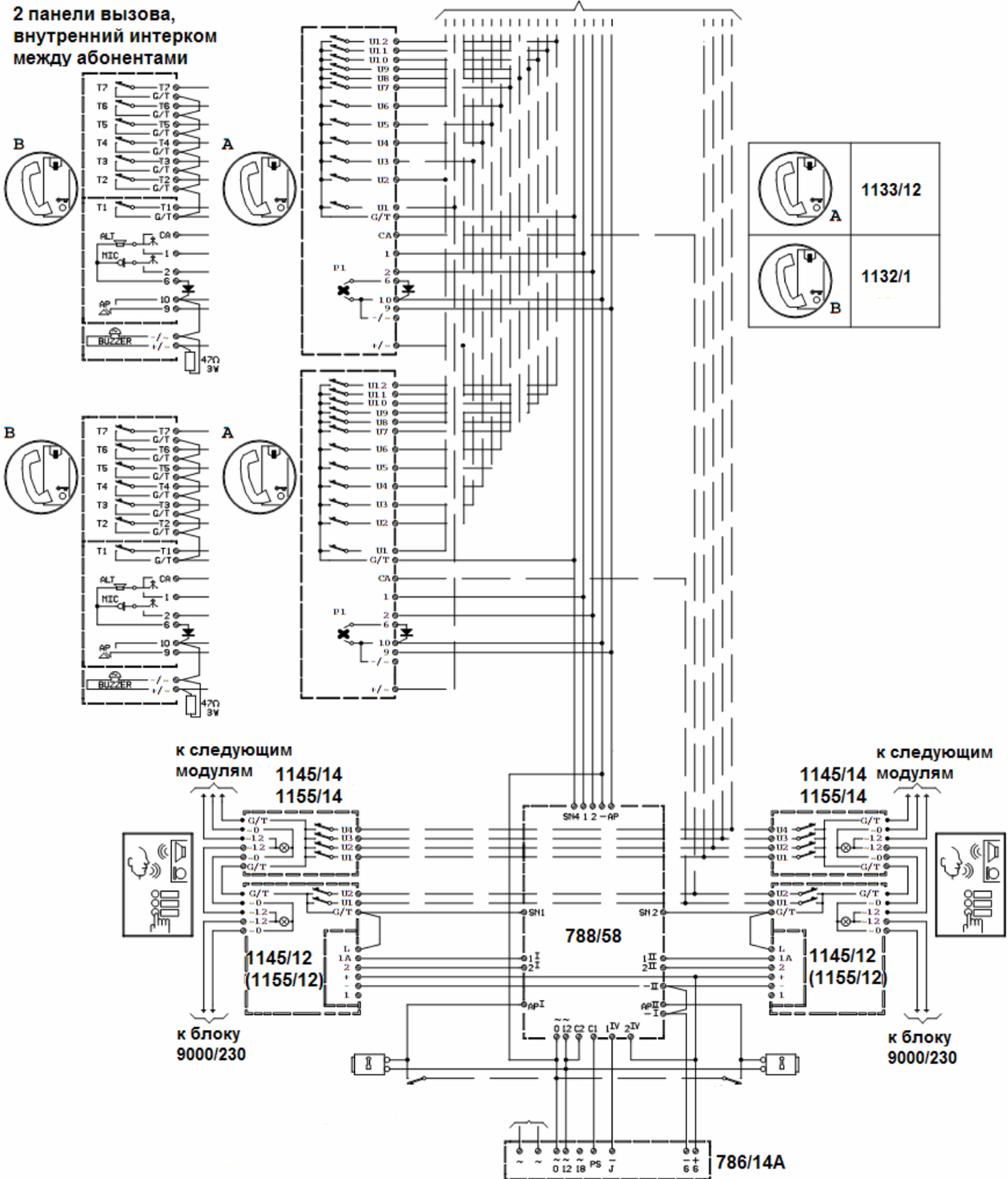
Типовые схемы подключения

К следующим абонентским устройствам



Типовая схема подключений.
2 панели вызова,
внутренний интерком
между абонентами

К следующим абонентским устройствам



Гарантийные обязательства

Компания-поставщик гарантирует стабильность всех технических характеристик устройства при соблюдении требований к установке и эксплуатации. В течение 12 месяцев с даты сдачи системы в эксплуатацию Поставщик обязуется бесплатно производить ремонт неисправного оборудования.

Дата сдачи системы в эксплуатацию « _____ » « _____ » 20__ г

УРМЕТ ИНТЕРКОМ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

191123, Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, 33, ПОМ.4 Тел./Факс (812) 441-3041
129366, Москва, ул. Лесная, д. 43, офис 429 Тел./Факс (499) 973-1981; (499) 978-5163
E-mail : sales@urmet.ru <http://www.urmet.ru>