

Архитектура соединений, позволяющая осуществлять с помощью металлических средств доступа контакт с комбинированными сигналами, которые объединяют голосовые сигналы и сигналы данных, которые можно в дальнейшем контролировать с помощью контрольного стенда, при этом не нужно отсоединять и снова подсоединять ни мост, ни кабель, для чего на клеммной колодке промежуточного распределителя или вертикального коммутационного щита предусмотрен блок металлического порта. Дополнительные усовершенствования состоят в установлении металлических средств доступа на промежуточном коммутационном щите (7) с помощью соединительного блока (16) с рядом соответствующих плат (16'), вертикально размещенных в комплекте, каждая из которых имеет свое реле и соответствующую электронику для получения и передачи информации на контрольный стенд, при этом каждая плата (16') содержит штыри (19) для вхождения в гнезда коммутационного щита.