

Интерактивная система наблюдения и контроля доступа в помещение, которая частично интегрирована во входные двери помещения, относится к системам передачи и воспроизведения аудио- и видеосигналов в системах безопасности и контроля доступа, а именно, может быть использована в сфере производства электрических приборов для систем безопасности и в качестве дополнительного элемента в производстве входных дверей. Интерактивная система включает дверное полотно с, по меньшей мере, одним монитором, по меньшей мере, одну видеокамеру, каналы видео- и аудиосвязи, внешние микрофоны и динамики, внутренние микрофон и динамики, внутреннюю клавиатуру управления системой, внешнюю кнопку вызова в корпусе, модуль контроля с цифровым информационным накопителем, блок питания, который оснащен бесперебойным элементом питания и преобразователем напряжения. При этом монитор и/или мониторы расположены в полотне с внутренней стороны двери под материалом, который становится прозрачным при активировании системы. Внутренние микрофон и динамики, модуль контроля, внутренняя клавиатура управления системой и каналы связи интегрированы в полотно двери. Техническим результатом является повышение безопасности и качества контроля доступа в помещение за счет фиксации и сохранения в памяти всех пропущенных или нежелательных посетителей и поддержания системы в работе независимо от наличия тока в общей сети питания.