

№	Наименование характеристики	Тип системы						
		Цифровые			Прямой адресации			
		URMET 1038	URMET 1039 IPerVoice	URMET 1083 2Voice	Коаксиальные видео системы	Пятипровод- ные системы	4+N-провод- ные системы	1+1-провод- ные системы
1	Устройство вызова абонента с микропроцессором	+	+	+	—	—	—	—
1.1	Вызов абонента с помощью цифрового кода (набор кода).	+	+	+	—	—	—	—
1.2	Двухпроводная цифровая шина данных.	+	IP про- токол	+	—	—	—	—
1.3	Количество абонентов [до...].	1596	неогр.	4096	+	+	+	+
1.4	Количество входов (панелей вызова абонентов) [до...].	399	неогр.	4 осн. + 64 вспом.	16	16	16	1
1.5	Возможность организации двух и более рубежей доступа (на территорию, в здание, на этаж).	+	+	+	+	+	+	—
1.6	Количество персональных кодов открытия дверей.	980	неогр.	—	—	—	—	—
1.7	Количество проводов в АУДИО системе (магистральная разводка).	5	cat. 5	2	4+N	1+N	4+N	1+N
1.8	Количество проводов в АУДИО/ВИДЕО системе (магистральная разводка).	7	cat. 5	2	6+N	4+N	—	—
1.9	Наличие коаксиального кабеля (для ВИДЕО).	+	—	—	+	—	—	—
1.10	Абонент с функциями консьержа.	—	+	+	—	—	—	—
1.11	Установка даты и интервала времени для действия кодов открытия дверей.	—	+	—	—	—	—	—
1.12	Защита от короткого замыкания в АУДИО канале.	—	+	+	—	—	—	—
1.13	Бесперебойное питание с аккумулятором.	—	—	—	—	—	—	—
1.14	Возможность контроля открытого состояния двери.	+	+	+	+	—	+	—
1.15	Электронная защита от короткого замыкания по цепям питания.	+	+	+	+	+	+	—
1.16	Управление исполнительными устройствами [до...].	399	неогр.	+	—	—	—	—
1.17	Максимальное количество кодовых комбинаций для управления исполнительными устройствами.	7999	неогр.	—	—	—	—	—
1.18	Индикация исправности системы (постоянно).	+	+	+	—	—	—	—
1.19	Автоматическое открытие двери при пожарной тревоге.	—	—	—	—	—	—	—
1.20	Автоматическое отключение части системы с коротким замыканием.	+	+	+	—	—	—	—
2	Устройство вызова абонента с прямой адресацией (вызов одной клавишей) [количество абонентов].	104	неогр.	64	+	+	+	+
2.1	Панель вызова AURA	+	—	+	+	+	+	+
2.2	Панель вызова SINTHESI	+	—	+	+	+	+	+
2.3	Панель вызова K-STEEL	+	—	+	+	—	+	+
2.4	Панель вызова ELEKTA	—	+	—	—	—	—	—
2.5	Панель вызова ELEKTA STEEL	—	+	—	—	—	—	—
3	Декодер пользователя с микропроцессором [один на...абонентов] .	1 или 4	IP прот. декодер - опц.	+	—	—	—	—
3.1	Обеспечение секретности переговоров.	+	+	+	+	+	+	+
3.2	Подключение телефонной линии к системе через интерфейс.	—	+	—	+	—	+	—
3.3	Подключение мини- АТС (PABX).	—	+	—	+	—	+	—
3.4	Отключение изображения на мониторе сразу после окончания связи.	+	+	+	—	—	—	—
3.5	Наличие абонентских устройств для связи с другими апартаментами (офис, гараж и др.)	+	+	+	—	—	—	—
3.6	Возможность подключения модуля памяти ВИДЕО изображений (32 изображения).	+	память встроена	—	+	—	+	—
4	Декодер управления исполнительными устройствами (подключение в любой точке магистральной разводки).	—	+	+	—	—	—	—
5	Декодер приема тревожных сигналов от охранных датчиков и систем (подключение: 4-х жилье в любой точке магистральной разводки).	—	—	—	—	—	—	—
6	Пульт дежурного с микропроцессором [количество].	5	неогр.	1	—	—	—	—
6.1	Двухсторонняя связь абонент-посетитель-пост дежурного.	+	+	+	—	—	—	—
6.2	Переадресация вызовов.	+	+	+	—	—	—	—
6.3	Управление исполнительными устройствами (включение освещения, открытие шлагбаума, и т. п.) [до...].	399	+	+	—	—	—	—
6.4	Мониторинг других систем, приём и оповещение о сигналах тревоги от охранных и пожарно-охраных систем.	—	+	—	—	—	—	—
6.5	Контроль исправности системы.	—	+	+	—	—	—	—
6.6	Протоколирование всех событий в системе.	+	+	—	—	—	—	—
6.7	Связь между пультами дежурных.	+	+	—	—	—	—	—
6.8	Наличие двух независимых аудио каналов.	+	+	—	—	—	—	—
6.9	Присвоение различных функций каждому из пультов дежурного.	+	+	—	—	—	—	—
6.10	Видео контроль дежурного со стороны видео-абонентов.	+	+	+	—	—	—	—
7	Личная подсистема для организации дополнительного рубежа доступа.	+	+	+	+	—	+	—
7.1	Дополнительный TV-контроль территории и помещений (подключение до трёх камер).	+	+	+	+	—	—	—
7.2	Электронная защита от неправомерных действий.	+	+	+	+	—	+	—
7.3	Возможность подключения двух ВИДЕО абонентских устройств.	+	+	+	+	—	—	—
7.4	Возможность подключения модуля памяти ВИДЕО изображений (32 изображения).	+	память встроена	—	+	—	—	—
7.5	Звуковая индикация момента нажатия клавиш на абонентском устройстве.	+	+	+	+	—	+	—
8	Передача/прием сигнала цветного изображения.	+	+	+	+	+	—	—
9	Контроль доступа типа: MAGIKEY, PROXIMITY, TOUCH MEMORY.	+	PROXY	PROXY	+	+	+	+
10	Максимальное расстояние (по кабелю) между панелью вызова и декодером.	3500	неогр.	600	300	200	300	100
11	Максимальное расстояние (по кабелю) между декодером и абонентом [м].	50	50-100	25	—	—	—	—
12	Максимальная суммарная протяженность линии [м].	3500	неогр.	1600	300	200	300	100