



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОМОФОНАМИ

| VIZIT-АСУУД Автономная Система Удаленного Управления Домофонами | VIZIT-CLOUD Облачный Сервис ВИЗИТ | VIZIT-GSM Система связи и администрирования с использованием GSM соединения |
|--|---|--|
| Функция удалённого управления настройками, базами ключей и абонентов домофона | | |
| ✓ | ✓ | ✓ |
| Функция удалённого управления базами мобильных абонентов | | |
| ✓ | ✓ | ✓ |
| Количество квартир для одного домофона | | |
| до 400 | до 400 | до 400 |
| Количество абонентов для одного домофона | | |
| до 600 | до 600 | до 800 (1 SIM-карта) до 1600 (2 SIM-карты) |
| Количество мобильных абонентов для одной квартиры | | |
| до 9 | до 9 | до 2-х (1 SIM-карта) до 4-х (2 SIM-карты) |
| Возможность отправки текстовых сообщений мобильным абонентам | | |
| ✓ | ✓ | в разработке |
| Модули для подключения к сети | | |
| Ethernet модуль VEM-701 | Ethernet модуль VEM-701, VEM-701V | GSM модуль VSM-792 |
| Возможность передачи потокового видео | | |
| ✓ | ✗ | ✗ |
| Передача изображения в виде слайдов | | |
| ✗ | ✓ | ✗ |
| Поддерживаемые блоки домофона | | |
| БУД-485М (для серий 300,400), БУД-730 (для серии 700), БК-502 (серия 500) | | |
| Возможность удалённого обновления ПО блоков домофона | | |
| ✓ | ✓ | ✓ |

| <p>VIZIT-АСУУД</p> <p>Автономная Система Удаленного Управления Домофонами</p> | <p>VIZIT-CLOUD</p> <p>Облачный Сервис ВИЗИТ</p> | <p>VIZIT-GSM</p> <p>Система связи и администрирования с использованием GSM соединения</p> |
|--|---|---|
| Достоинства | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Возможность построения автономной системы без использования сторонних облачных серверов ● Возможность передачи потокового видео | <ul style="list-style-type: none"> ● Нет необходимости получения публичных статических IP-адресов для подключения к сети Интернет ● Передача изображения в виде ч/б слайдов каждые 2 секунды, что существенно сокращает трафик ● Возможность использования в составе системы блоков вызова с аналоговой телекамерой | <ul style="list-style-type: none"> ● Нет необходимости подключения домофона к проводному Интернету. Звонки осуществляются на номера мобильных телефонов абонентов, не требуя установки приложения и подключения к сети Интернет ● Нет необходимости оплаты лицензии на использование данного сервиса при количестве квартир не более 6 ● Возможность использования без АРМ оператора при количестве квартир не более 6. |
| Ограничения | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Необходимость получения публичных статических IP-адресов для подключения к сети Интернет домофонов и АРМ оператора (автоматизированного рабочего места) | <ul style="list-style-type: none"> ● Нет передачи потокового видео | <ul style="list-style-type: none"> ● Необходимость получения публичного статического IP-адреса для подключения АРМ оператора ● Нет передачи потокового видео |
| Рекомендации по использованию | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Жилые комплексы, огороженные территории, в которых можно построить свою локальную сеть, с целью минимизации количества используемых публичных статических IP-адресов | <ul style="list-style-type: none"> ● Для территориально удалённых объектов, если использование публичных статических IP-адресов нецелесообразно по техническим или экономическим причинам | <ul style="list-style-type: none"> ● В индивидуальных и многоквартирных домах, если нет необходимости передачи видео |
| Эксплуатационные расходы | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Единоразовая оплата лицензий на использование программного обеспечения ● Оплата подключения к сети Интернет и оплата публичных статических IP-адресов для домофонов и АРМ оператора | <ul style="list-style-type: none"> ● Оплата за подключение к сети Интернет ● Ежемесячная плата Домофонной компанией владельцу облачного сервиса, размер которой зависит от количества абонентов и домофонов, подключенных к облачному сервису в текущем месяце | <ul style="list-style-type: none"> ● Оплата использования 2-х SIM-карт по тарифу провайдера мобильной связи ● Ежегодная оплата лицензии на использование сервиса мобильных абонентов, при количестве квартир более 6 ● Ежегодная оплата лицензии на использование ПО для удалённого управления настройками, базами ключей и абонентов домофонов ● Оплата подключения к сети Интернет и оплата одного публичного статического IP-адреса для АРМ оператора (не требуется при количестве квартир не более 6) |
| Комплект ПО (программного обеспечения) по состоянию на 2-й квартал 2022 года | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● "VIZIT-Commander" – ПО для удалённого управления настройками, базами ключей и абонентов домофонов серий 300, 400 ● "Администратор VIZIT-700" - ПО для удалённого управления настройками, базами ключей и абонентов домофонов серии 700 ● "Администратор Ваш домофон ВИЗИТ" – ПО для управления базами данных удалённых абонентов ● "Ваш домофон ВИЗИТ" (аудио) – мобильное приложение для смартфонов с операционной системой Android ● "Ваш домофон ВИЗИТ" (аудио+видео) – мобильное приложение для смартфонов с операционной системой Android ● "VEM_Update" – ПО для удалённого обновления ПО блоков домофона | <ul style="list-style-type: none"> ● "Клиент ОСВ" – ПО для удалённого управления настройками, базами ключей, абонентов домофонов, базами удалённых абонентов и удалённого обновления ПО блоков домофона ● "Мой ВИЗИТ" – мобильное приложение для смартфонов с операционной системой Android ● "Мой ВИЗИТ" – мобильное приложение для смартфонов с операционной системой iOS | <ul style="list-style-type: none"> ● "Администратор VSM" – ПО для удалённого управления настройками VSM и базами удалённых абонентов ● "VIZIT-Commander" – ПО для удалённого управления настройками, базами ключей и абонентов домофонов серий 300, 400 ● "Администратор VIZIT-700" - ПО для удалённого управления настройками, базами ключей и абонентов домофонов серии 700 ● "VSM Update" – ПО для удалённого обновления ПО блоков домофона |