

ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ В НОВОЙ ЦИФРОВОЙ ЭПОХЕ

Система VGV-2020 позволяет оперативно реагировать на возникающие аварийные ситуации, редактировать базы данных ключей, отключать неплатильщиков, следить за работой собственных сотрудников, организовывать допуск на территорию и в дома специалистов экстренных служб (МЧС, скорая, такси и т. п.), следить за вывозом мусора и многое другое.

Управление всеми системами безопасности жилого комплекса на базе платформы VideoNet. В едином интерфейсе оператору предоставляется возможность конфигурации, программирования, управления домофонами VIZIT, контроллерами Gate, камерами видеонаблюдения и оборудованием ОПС.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА

ДОМОФОНИЯ • СКУД • СОТ • ОПС • ПЕРИМЕТР

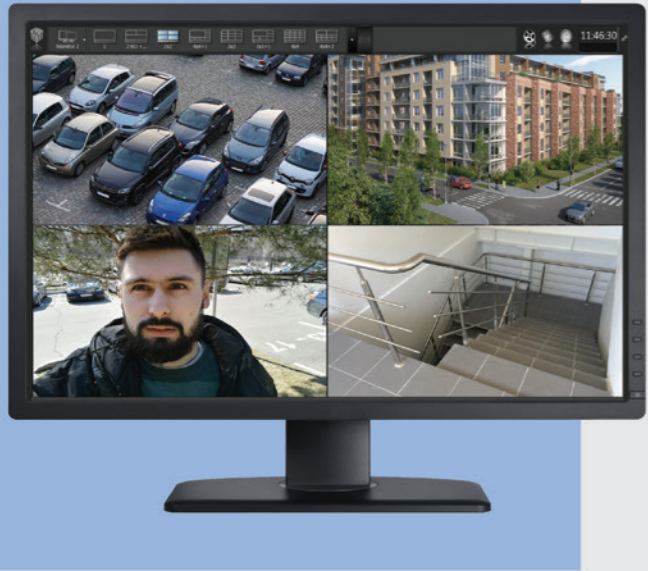
ЕДИНАЯ СИСТЕМА
КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ

ДОСТУП В ОДНО КАСАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЛОГО
КОМПЛЕКСА

VGV-2020





ПУЛЬТ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСОМ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЛОГО ДОМА

На базе системы VideoNet обеспечивает автоматическую работу, сбор и хранение информации от всех систем безопасности жилого дома (комплекса)

- ДОМОФОНЫ VIZIT
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА GATE
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



ПУЛЬТ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСОМ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЛОГО ДОМА

ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Автоматическое создание единой информационной базы работы систем безопасности жилого дома.
- Возможность создания различных по функциональности постов мониторинга и управления (диспетчер, администратор, председатель ТСЖ).
- Создание средства информационной поддержки принятия решений по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- Создание единой распределенной системы домофонной связи (калитки и подъезды).
- Создание единой системы контроля и управления доступом на территорию и в служебные помещения.
- Использование распознавания лиц и номеров автотранспорта для доступа на территорию и помещения.
- Поддержку системы Видеонаблюдения за прилегающей территорией, внутренними помещениями общего пользования, лифтами, в т.ч. позволяющей проконтролировать:
 - События криминального характера на приподъездных и дворовых территориях, включая акты вандализма в отношении имущества и жилищного фонда;
 - Контроль проведения ремонтных работ.
- Создание единой информационной базы.
- Возможность масштабирования и наращивания функций комплекса с сохранением ранее установленного оборудования.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОВРЕМЕННОМ ДОМЕ

- Искусственный интеллект задействуется во всех системах безопасности жилого дома.
- Искусственный интеллект распознает лица, автомобильные номера и эффективно обнаруживает нарушителей.
- Искусственный интеллект при охране периметра жилого комплекса достоверно определит наличие человека в зоне вторжения.
- Искусственный интеллект: распознавание лиц, номеров автотранспорта, типов объектов (человек, машина, велосипедист и т.д.) используется для доступа на территорию и в помещения.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Переадресацию вызовов на мобильный телефон
- Оповещение о гостях
- Просмотр общедомовых камер
- Открытие двери без ключа

VGV-2020 позволяет создавать специализированные диспетчерские центры для управления безопасностью всего жилого комплекса и информирования оператора обо всех событиях на объекте ЖКХ в режиме реального времени. Оператор видит одновременно тревожное событие от различных устройств, видео с камер наблюдения, выделенный участок на графическом плане комплекса, где случилась тревога, и предупреждение в журнале событий. Эффективность внедрения VGV-2020 достигается за счет автоматического обнаружения тревог и сокращения времени принятия решения оператором. VGV-2020 обеспечивает уникальную возможность создания современных диспетчерских центров для монтажных организаций и управляющих компаний.



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

СНИЖЕНИЕ
ИЗДЕРЖЕК

ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ