## KEN (\*) macroscop

Совместная интеграция ПО Macroscop с SIP панелью KENO KN-PVN1BR



Программное обеспечение **Macroscop интегрировано с домофоном KENO** модели **KN-PVN1BR.**Совместное использование в проекте вызывной панели **KENO** и ПО **Macroscop** делает работу пользователя с системой **еще более удобной и простой** за счет реализации следующих возможностей:

1. Автоматический допуск распознанного человека.

За счет использования вызывной панели и модуля распознавания лиц **Macroscop** можно организовать автоматический допуск на предприятие, в офис, в частные владения и на любой другой объект. Если лицо человека, попавшее в поле зрения IP-камеры домофона, занесено в список с разрешенным входом, домофон автоматически откроет дверь.

2.Полноценная работа с домофоном в среде ПО **Macroscop**.

Из клиентского приложения программного обеспечения оператор может получать звонки с вызывной панели, общаться с вызывающим с помощью двусторонней аудиосвязи, открывать или запрещать открытие домофона. Все эти действия можно совершать в интерфейсе **Macroscop**, не запуская дополнительных приложений.

3.Использование домофона **KENO** как полноценной **IP-камеры** наблюдения с возможностью получения и передачи звука. Все события с домофона (звонки, распознавание лица, открытие или отмена открытия двери) заносятся в журнал событий Macroscop в соответствующую вкладку. Благодаря этому можно удобно и оперативно отследить всю историю доступа на объект.

Также можно настроить отправку push-уведомления на мобильный телефон, СМС или сообщений со скриншотами на эл.почту, при получении вызова с домофона. Таким образом, пользователь всегда будет в курсе событий, даже находясь далеко от своей видеосистемы.

Совместная работа системы видеонаблюдения и системы ограничения доступа в виде домофона повышает удобство организации работы, разгружая пользователя за счет автоматизации и оперативно информируя о каких-либо изменениях на объекте. Полный список проинтегрированного с ПО **Масгоссор** оборудования можно найти в разделе <u>«Техподдержка»</u>.