

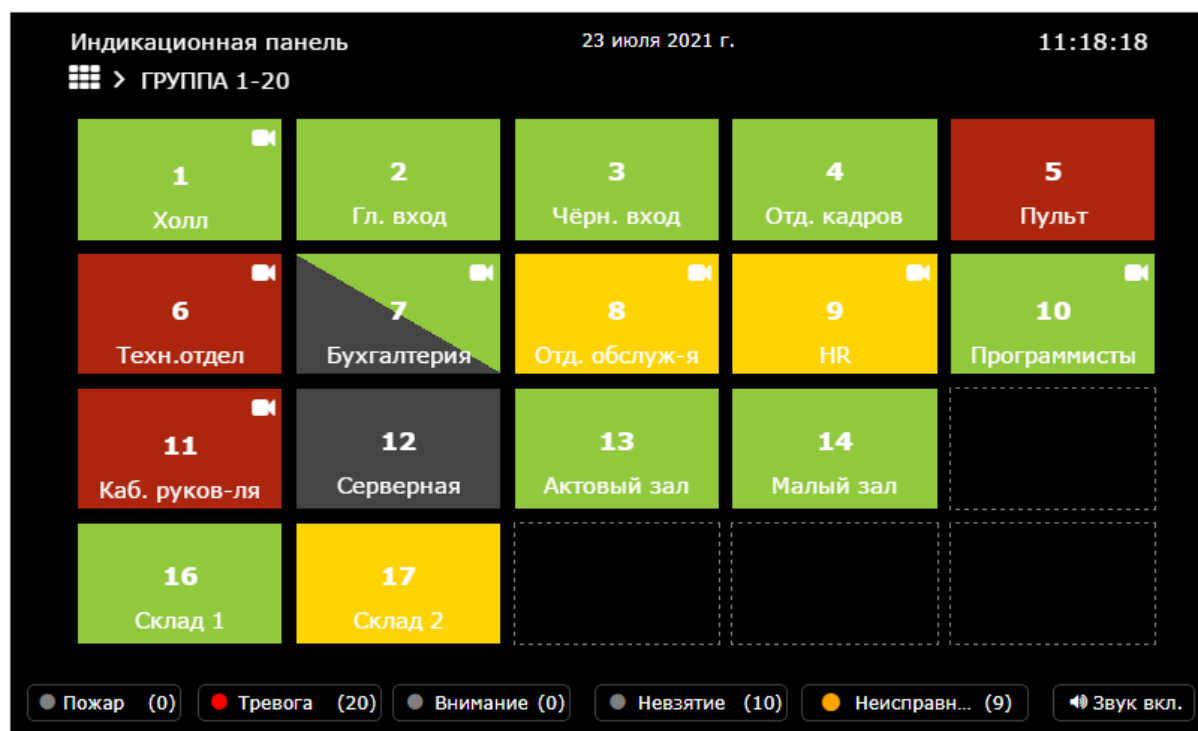
# Индикационная панель ВИК

В режиме работы «Индикационная панель» ВИК реализует функции панели АРМ охранника: обеспечивает возможность непрерывного визуального контроля текущего состояния индикаторов, состав которых произволен и настраивается администратором, предоставляет средства просмотра видеоданных, сброса тревог, постановки на охрану и снятия с охраны. Руководство по настройке ВИК в режим индикационной панели приведена в разделе [Руководство администратора ВИК](#).

- [Стартовое окно](#)
- [Порядок работы](#)

## Стартовое окно

Стартовое окно приложения содержит перечень индикаторов. Для каждого индикатора отображается его номер, название (если задано), иконками указывается дополнительная информация. Каждый индикатор окрашивается цветом в соответствии с суммарным состоянием «привязанных» зон/разделов сигнализации или состоянием точки доступа. В нижней части окна отображается информация по числу зон в состояниях: Пожар, Тревога, Внимание, Невзятие, Неисправность. По приходу тревожного события проигрывается звук, который можно отключить нажатием кнопки, однако по приходу новой тревоги звук будет включен.








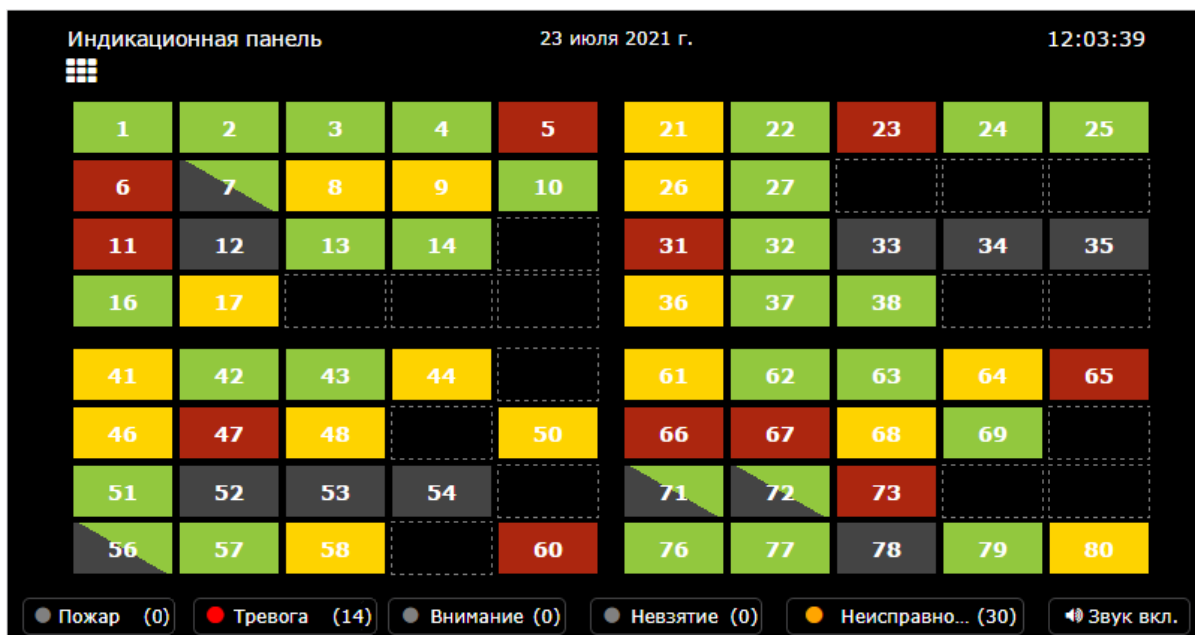
Иконкой  помечается индикатор, к которому «привязана» IP-камера.

Таблица — Цветовое обозначение индикатора

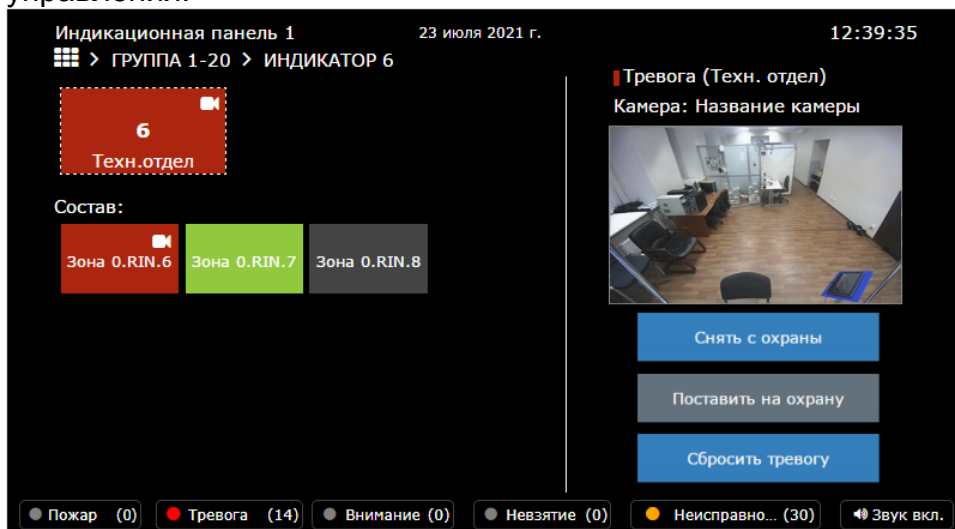
Тип индикатора	Цвет индикатора	Состояние элемента
Группа зон/разделов охранной сигнализации	Зелёный	На охране, норма
	Серо-зелёный	Частично на охране
	Жёлтый	Неисправность
	Красный	Тревога, Внимание, Пожар
	Серый	Снят с охраны
Точка доступа	Зелёный	Нормальное состояние: ожидание идентификации, проход разрешён /ожидание прохода;  знак  — разблокировано;  знак  — заблокировано.
	Жёлтый	Потеря связи, неисправное состояние, вскрыт тампер.
	Красный	Тревожное состояние: взлом двери, удержание двери;  знак  — заблокировано, взлом двери.
	Серый	Неизвестное состояние.
-	Пустая рамка	Индикатор не настроен

 Информация о состояниях зон, разделов сигнализации и точек доступа приведена в разделе [Состояния элементов НЕЙРОСС: метки, иконки](#). Индикационная панель может также содержать более 1 блока индикаторов (по 20 индикаторов в каждом блоке). При этом текст заголовка индикаторов не отображается. Для перехода к индикаторам блока нажмите в требуемом блоке.




## Порядок работы

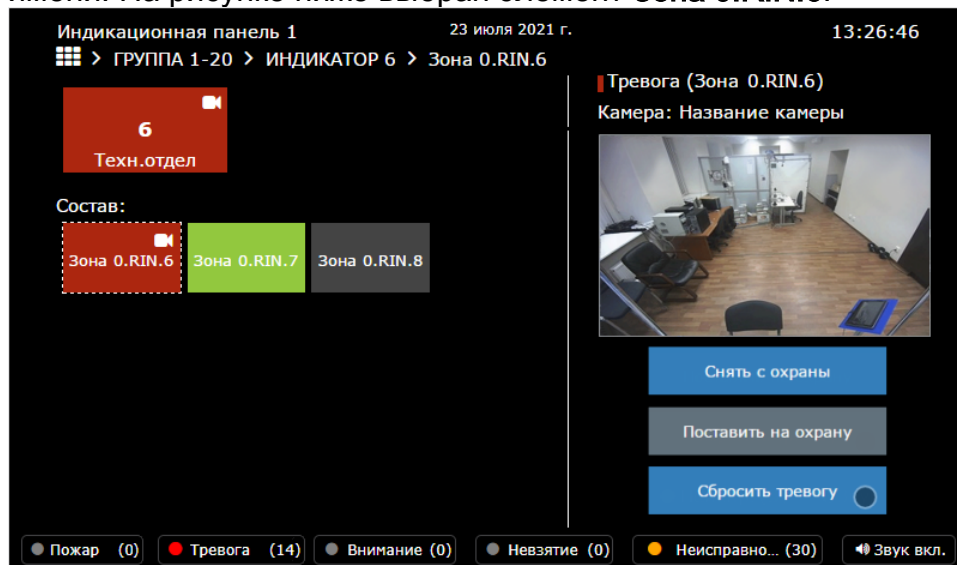
1. Нажмите на индикатор, чтобы увидеть состав элементов, просмотреть видео в режиме реального времени (при наличии) и получить доступ к командам управления.



- ✓ Если индикационная панель содержит более 20 индикаторов, то при выборе индикатора какого-либо блока будет выполнен переход к этому блоку. В заголовке будет указано, какая группа индикаторов выбрана. Для перехода к составу индикатора и командам управления повторно нажмите на индикатор.

2. Для возврата к стартовому окно нажмите на кнопку  в строке навигации, для возврата к блоку индикаторов нажмите на ссылку группы, например **ГРУППА 1-20**.

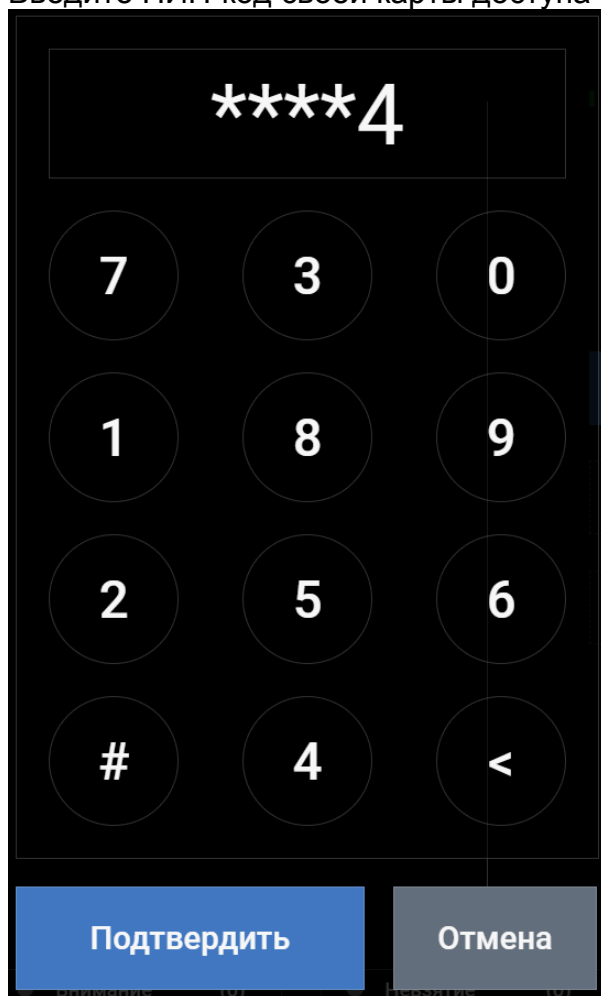
3. Для выполнения команд постановки/снятия и сброса тревог нажмите соответствующую кнопку. Данные команды можно выполнять как для индикатора в целом, так и для каждого элемента из состава индикатора в отдельности. Чтобы выбрать элемент из состава индикатора, нажмите по его имени. На рисунке ниже выбран элемент **Зона 0.RIN.6**.



**! ВАЖНО**

Для выполнения команд управления необходим пропуск с правами на управления разделами сигнализации и/или точками доступа. Авторизация осуществляется по ПИН-коду. Предоставляется интерактивная скремблированная клавиатура. Запрос ПИН-кода осуществляется после выбора команды управления.

4. Введите ПИН-код своей карты доступа и нажмите на кнопку **Подтвердить**.



\*\*\*\*4

7 3 0


1 8 9

2 5 6

# 4 <

Подтвердить Отмена

5. Если ПИН-код введён правильно, будет отправлен запрос на выполнение выбранной команды управления.

 Выполнение команд не гарантируется. Например, постановка на охрану невозможна при физическом тревожном состоянии шлейфа. Подробная информация о состояниях разделов сигнализации и смене состояний при постановке на охрану приведена в разделе [[Состояния элементов НЕЙРОСС: метки, иконки](#)].

6. Если при вводе ПИН была совершена ошибка, отобразится окно предупреждения. Измените введённое значение или нажмите на кнопку Отмена для закрытия окна ввода ПИН,

The image shows a dark-themed PIN entry interface. At the top, a dark red rectangular box displays the text "\*\*\*\*9" in white. To the right of this box, a red error message box contains the text "Введен неправильный ПИН-код!". Below the input field is a numeric keypad with circular buttons containing the digits 2, 0, 3, 5, 1, 7, 9, 8, 4, and symbols #, 6, <. At the bottom of the screen are two rectangular buttons: a blue one labeled "Подтвердить" and a grey one labeled "Отмена".