

Вкладка «Конечные устройства»

Вкладка **Конечные устройства** предназначена для визуального мониторинга конечных устройств, их ролей и событий безопасности.

Зарегистрированные и незарегистрированные устройства

Блок **Зарегистрированные и незарегистрированные устройства** содержит графики, отображающие статус регистрации конечных устройств.

График «Статус регистрации онлайн-устройств»

На данном графике отображается количество устройств на временной шкале.



Метрики на графике:

- **registered** — текущее количество устройств, зарегистрированных в системе;
- **unregistered** — текущее количество устройств, обнаруженных в сети, но еще не зарегистрированных в системе.

График «Зарегистрированные в данный момент устройства»

На данном графике отображается количество устройств на временной шкале.



Метрики на графике:

- **gauge** — количество зарегистрированных устройств в данный момент.

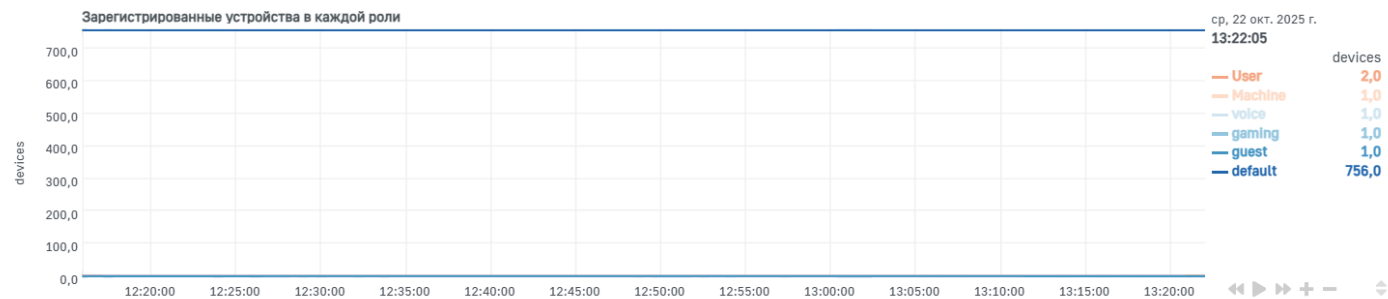
Зарегистрированные устройства в каждой роли

Блок **Зарегистрированные устройства в каждой роли** содержит график, отображающий распределение устройств по назначенным ролям.

График «Зарегистрированные устройства в каждой роли»

На данном графике отображается количество устройств на временной шкале.

Зарегистрированные устройства в каждой роли



Метрики на графике:

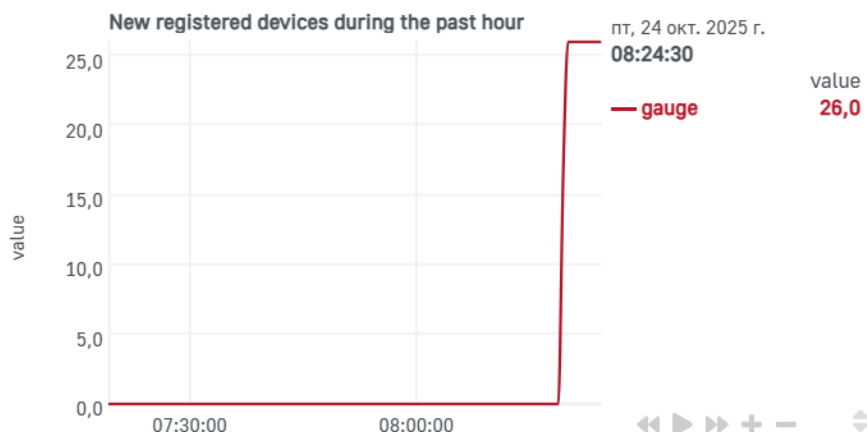
- **user** — количество зарегистрированных устройств в роли **user**;
- **machine** — количество зарегистрированных устройств в роли **machine**;
- **voice** — количество зарегистрированных устройств в роли **voice**;
- **gaming** — количество зарегистрированных устройств в роли **gaming**;
- **guest** — количество зарегистрированных устройств в роли **guest**;
- **default** — количество зарегистрированных устройств в роли **default**.

Зарегистрированные устройства по временному диапазону

Блок **Зарегистрированные устройства по временному диапазону** содержит графики, отображающие количество новых регистраций устройств за различные периоды времени.

График «New registered devices during the past hour»

На данном графике отображается количество зарегистрированных устройств на временной шкале.

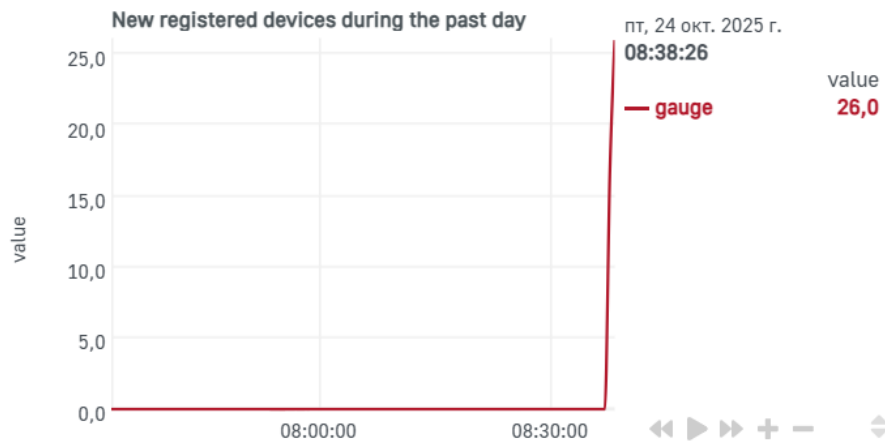


Метрики на графике:

- **gauge** — количество зарегистрированных устройств за последний час.

График «New registered devices during the past day»

На данном графике отображается количество зарегистрированных устройств на временной шкале.

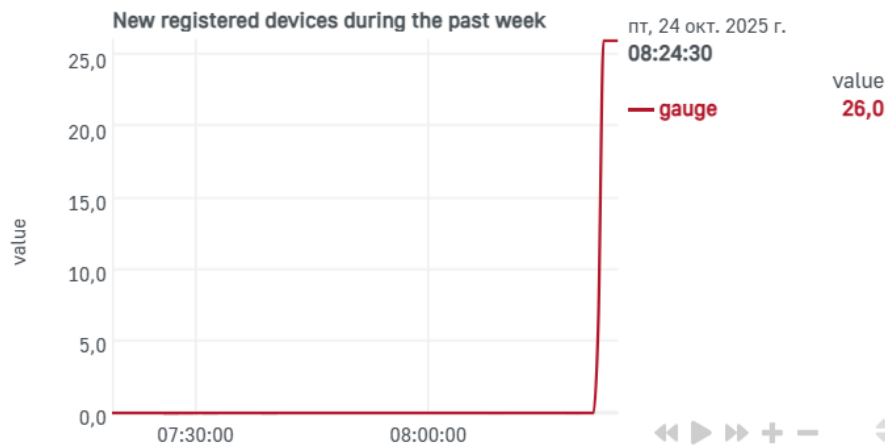


Метрики на графике:

- **gauge** — количество зарегистрированных устройств за последний день.

График «New registered devices during the past week»

На данном графике отображается количество зарегистрированных устройств на временной шкале.

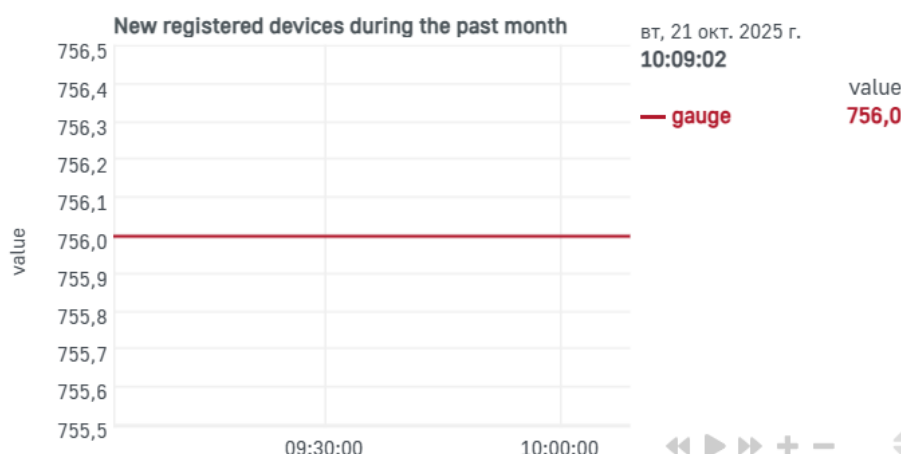


Метрики на графике:

- **gauge** — количество зарегистрированных устройств за последнюю неделю.

График «New registered devices during the past month»

На данном графике отображается количество зарегистрированных устройств на временной шкале.

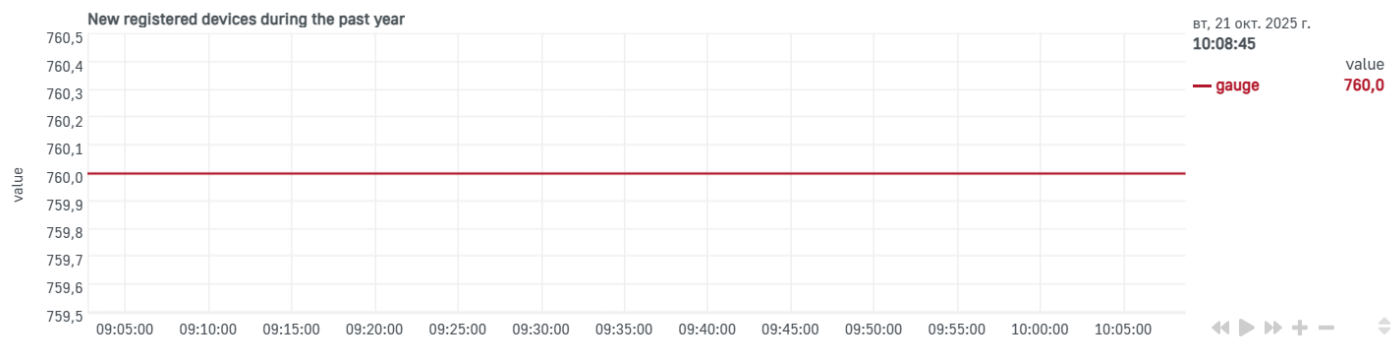


Метрики на графике:

- **gauge** — количество зарегистрированных устройств за последний месяц.

График «New registered devices during the past year»

На данном графике отображается количество зарегистрированных устройств на временной шкале.



Метрики на графике:

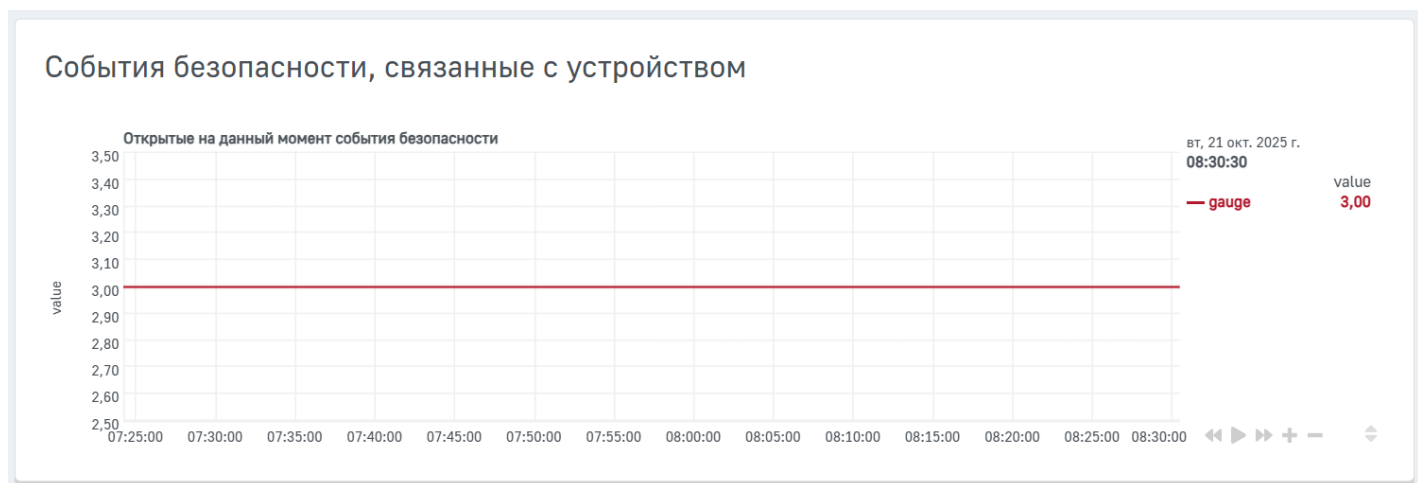
- **gauge** — количество зарегистрированных устройств за последний год.

События безопасности, связанные с устройством

Блок **События безопасности, связанные с устройством** содержит график, отображающий количество открытых событий безопасности.

График «Открытые на данный момент события безопасности»

На данном графике отображается количество открытых событий безопасности на временной шкале.



Метрики на графике:

- **gauge** — количество открытых на данный момент событий безопасности.

ID статьи: 1357

Последнее обновление: 16 окт., 2025

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 1

База знаний AxeINAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxeINAC». Версия 2.0.1 -> AxeINAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Статус» -> Страница «Статус» -> Вкладка «Конечные устройства»

<https://docs.axel.pro/entry/1357/>