

camkeeper

Продукция под торговой маркой «CAMKEEPER» предназначена для контроля технического состояния различных устройств системы безопасности и IT-инфраструктуры.

Драйвером для развития спроса на контроль работоспособности послужило постоянное увеличение технических средств, в том числе безопасности, на различных объектах, развитие IT-инфраструктуры. Чем сложнее построение сети, чем больше вкладывается ресурсов, тем больше возрастает потребность в адекватном техническом контроле и быстром реагировании на возникающие технические инциденты.

Техническое обслуживание, необходимое для поддержания в рабочем состоянии систем безопасности и IT-инфраструктуры, в нынешних условиях стало повседневной необходимостью. В соответствии с Приказами №235 от 21.12.2017 г. ФСТЭК России «Об утверждении Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования» и №239 от 25.12.2017 г. ФСТЭК России «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» **руководители субъектов обязаны обеспечить контроль технического состояния КИИ.**

На рынке систем безопасности направление технического контроля относительно новое, но при этом это самый быстрорастущий сегмент. По данным ряда консалтинговых компаний среднегодовой темп роста в течение следующих 5-ти лет составит от 16,3% до 19,56% (источник Mordor Intelligence).

Продукция **CAMKEEPER** вобрала в себя лучшие современные наработки в области одноплатных компьютеров и программной части IT-мониторинга. Надежное и безопасное устройство позволит эффективно осуществлять технический контроль за работоспособностью каждого элемента, подключенного в сеть Ethernet и в режиме реального времени осуществлять превентивные меры для бесперебойной работы систем безопасности и всех элементов IT-инфраструктуры.

Устройство CAMKEEPER позволяет осуществлять следующие основные действия:

1. Отслеживание технического состояния более 80-ти типов различных устройств без привязки к бренду производителя (IP-видеокамеры, коммутаторы, маршрутизаторы, Wi-Fi мосты, АРМ, сервера, ИБП и прочее);
2. Создание карты сетей: топология системы с интерактивными пиктограммами. Теперь не нужно вспоминать что и как подключено в сети. Вся логика подключения устройств друг к другу и их взаимосвязи на одном экране;
3. Создание «цифрового клона» объекта. В интерфейсе **CAMKEEPER** возможно обозначить реальное физическое местонахождение контролируемого устройства на плане объекта;
4. Оповещение администратора системы о подтвержденных технических инцидентах по e-mail и Telegram в течение 3-х минут с момента появления проблемы;
5. Контроль климатического состояния окружающей среды, что является важным аспектом наблюдения для серверных комнат с целью обеспечения корректной работы коммутационного оборудования;

camkeeper

6. Сводная отчетность в формате инфографики о работоспособности наблюдаемых устройств за период и оценке качества работы эксплуатирующих и обслуживающих инженерных служб.

Устройство **CAMKEEPER** безопасно в применении для любых типов охраняемых объектов:

1. Вся информация о структуре наблюдаемой сети хранится на самом устройстве и не имеет связи с облачными сервисами;
2. Исключены все программные «закладки», в том числе в чат-боте. Данный факт является важным аргументом при сравнении **CAMKEEPER** с зарубежными западными аналогами;
3. Аутентификация на вход в устройство осуществляется по логин/паролю, при этом система имеет возможность разграничения прав пользователей и разграничение по типам наблюдаемого оборудования.

Задача технического контроля ставится особенно актуальной, если:

1. Существует сеть географически распределенных объектов и необходимо создание единого центра мониторинга;
2. Используется дорогостоящее и дефицитное оборудование;
3. Отсутствуют прозрачные и автоматизированные методики контроля качества работы эксплуатирующих и обслуживающих служб;
4. Нехватка квалифицированного персонала.

Устройства **CAMKEEPER** призваны решать подобные задачи, облегчать и систематизировать работу обслуживающего персонала, выявлять любые технические неисправности. Формировать прозрачную отчетность о техническом состоянии оборудования в режиме реального времени.

CAMKEEPER является сертифицированным программно-аппаратным комплексом. На ряд моделей дополнительно имеется сертификат транспортной безопасности. Производится в России, в г. Москва.

Посмотрите видеообзоры на нашем канале: [\(1\) Camkeeper - YouTube](#)

