

camkeeper



Основатель ГК Camkeeper,
генеральный директор
ООО «Камкипер»,
Лянд Игорь Александрович

техническом контроле и быстром реагирование на возникающие технические инциденты.

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.

Группа компаний «Камкипер» основана специалистами с рынка систем безопасности в 2019 году. Включает в себя компании ООО «Камкипер», ООО «Сервисный центр», ООО «Инвестиционно-строительная компания «Экострой».

Выпускаемая продукция под торговой маркой **CAMKEEPER** предназначена для контроля технического состояния различных устройств системы безопасности и IT-инфраструктуры.

Драйвером для развития спроса на продукцию **CAMKEEPER** 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

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. Каждая пиктограмма, обозначающая то или иное устройство, подсвечена в формате «светофора» (зеленый – в порядке, желтый – есть не критичные проблемы, красный – критическая проблема);
- 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;
- 6) Сводная отчетность в формате инфографики о работоспособности наблюдаемых устройств за период и оценке качества работы эксплуатирующих и обслуживающих инженерных служб.

Видеообзор по [ссылке](#).

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 (т.е., например, один сотрудник видит только состояние видеокамер, а другой сотрудник видит только АРМы, третий – видит все).

Применение CAMKEEPER позволяет создать новый стандарт цивилизованного и грамотного технического обслуживания!

Наиболее популярными модели **CAMKEEPER**:

- 1) **Line 2.0.** [Видеообзор](#)
- 2) **MAX 2.0.** [Видеообзор](#)
- 3) **Super Vision P.** [Видеообзор](#)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА			
Основные характеристики	LINE 2.0	MAX 2.0	SV P
Количество контролируемых устройств	до 500	до 500	до 1000
WEB интерфейс	✓	✓	✓
Работа в режиме АРМ (наличие HDMI, USB)	✓	✓	✓
Оповещение Telegram, e-mail	✓	✓	✓
Резервный интернет канал для оповещений (встроенный модем)		✓	✓
Датчики контроля окружающей среды (температура, влажность, угарный газ)		✓	✓
Собственный дисплей			✓
Адаптер для крепления на DIN-рейку	✓		
Адаптер для крепления в 19-ти дюймовую стойку			✓

Коммерческая политика компании подразумевает наличие в ассортименте позиций с открытыми розничными ценами и проектные модели с ценами «по запросу». Проектные модели отличают технические опции, например такие, как возможность питания по PoE. За подробной информацией о проектных моделях необходимо обратиться к менеджеру ООО «Камкипер» landoksana@camkpr.ru

Пуско-наладка устройства на объекте осуществляется по приложенным видео-инструкциям. **Техническая поддержка производителя бесплатна!**

CAMKEEPER настолько прост в настройке, что внедрить IT-мониторинг на объект может даже школьник: <https://youtu.be/pjfeba11b8w>

CAMKEEPER является сертифицированным программно-аппаратным комплексом. На проектные модели имеется сертификат транспортной безопасности. Производится в России, в г. Москва.

Применение CAMKEEPER позволяет создать новый стандарт цивилизованного и грамотного технического обслуживания!