

# OnGuard® версия 7.5

Инсталляция системы OnGuard как облачного сервиса обеспечивает комплексный контроль над объектом: контроль доступа, управление заявками на посетителей, видео менеджмент, а также расширенный набор клиентских web-приложений.

## Обзор

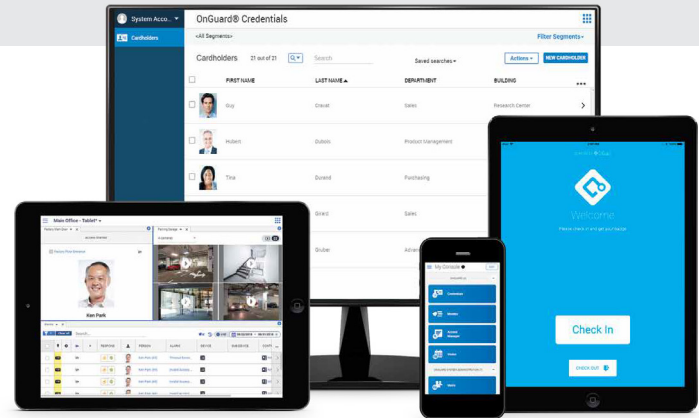
Производитель OnGuard 7.5 делает акцент на унификации, мобильности, кибербезопасности и облачной совместимости, включая продвинутые полнофункциональные и гибко настраиваемые web-клиенты, а так же модуль управления посетителями. Все это в дополнение к уже имеющимся существенным возможностям системы, что выводит OnGuard 7.5 на качественно новый уровень.

В пакет управления посетителями OnGuard 7.5 теперь входит новый web-клиент, который позволяет сотрудникам стойки регистрации использовать, в том числе, мобильные устройства, чтобы фотографировать посетителей, управлять их учетными данными, а так же печатать бейджи на месте.

Предоставляя пользователям унифицированную поддержку видео через web-клиента Монитор, OnGuard 7.5 предлагает просматривать живое и записанное видео, ассоциированного с сигналами тревоги, на экране Вашего мобильного устройства.

Новые опции OnGuard 7.5 включают в себя поддержку сторонних решений аутентификации, предоставляя широкий спектр параметров проверки подлинности пользователей для входа в OnGuard, используя стандарт OpenID Connect. Для внутренних учетных записей OnGuard были добавлены новые правила для повышения сложности пароля и истечения срока его действия. Новое руководство «OnGuard Harding Guide» помогает оптимизировать методы установки и обслуживания для защиты от различных видов уязвимостей.

Поддержка компонентов PaaS (Платформа как услуга) на базе платформы Microsoft Azure Cloud. Пользователи OnGuard 7.5 теперь имеют два важных преимущества платформы Microsoft Azure Cloud это Azure Active Directory для управления пользователями и Azure SQL в качестве базы данных. Пользователи OnGuard 7.5 имеют возможность выбрать между подпиской на облачный сервис и приобретением лицензий.



## Характеристики и функционал

### Новые способы установки и использования системы OnGuard System:

- Новая функция печати карт доступа для пользователей клиентскими модулями Credentials и Visitor
- Добавлена поддержка внешней аутентификацией через интерфейс OpenID Connect
- Поддержка PaaS сервиса облачных технологий Microsoft Azure SQL и Azure Active Directory
- Поддержка web приложений OnGuard Credentials- управление держателями карт, Alarm Monitor – монитор тревожных событий и OnGuard Access Manager – управление уровнями доступа.
- Lenel Console 2.0, современный плиточный интерфейс на основе значков, предоставляющий пользователям единое окно доступных приложений и web модулей с централизованным входом для всех пользователей Windows и OnGuard.
- Клиент OnGuard Users, новый web инструмент, позволяющий системным администраторам выполнять управление правами пользователей и обслуживание на любых платформах, включая мобильные устройства.
- Усовершенствования программа для самообслуживания посетителей OnGuard Visitor Self Service (приложение для iPad), позволяющее посетителям самостоятельно проходить регистрацию и распечатывать подтвержденные системой бейджи

### Аппаратное обеспечение системы контроля доступа:

- Поддержка новой линейки сетевых интеллектуальных контроллеров Lenel - X серии получивших поддержку шифрования TLS1.2, протокол передачи данных OSDP с поддержкой биометрических устройств, встроенный USB прот для настройки конфигурации с компьютера.

## Новые горизонты управления Вашей безопасностью

		OnGuard	7.5	7.4	7.3
Клиенты OnGuard на базе браузера, веб-модули и поддержка мобильного приложения	Клиентское приложение OnGuard Visitor для диспетчеров центрального пункта предлагает комплексное управление посетителями		•		
	Клиентское приложение OnGuard Users, компонент системы управления пользователями		•		
	Клиентское приложение OnGuard Monitor для комплексного мониторинга и управления тревожными событиями, записью видео и устройствами		•		
	Клиентское приложение OnGuard Monitor для управления тревожными событиями		•	•	
	Клиентское приложение OnGuard Access Manager		•	•	
	Клиентское приложение OnGuard Credentials для управления держателями карт		•	•	•
	Консоль Lenel® Console, панель запуска на базе браузера для всех клиентских приложений OnGuard		•	•	•
	Веб-модуль OnGuard Cardholder Self Service		•	•	•
	Веб-модуль OnGuard Policies		•	•	•
	Веб-модуль OnGuard WATCH		•	•	•
Мобильное приложение OnGuard Visitor Self Service		•	•	•	
Совместимость с оборудованием	Контроллеры управления доступом Lenel серии X: LNL-X4420, LNL-X3300, LNL-X2220, LNL-X2210		•		
	Поддержка двойного сетевого адаптера для всех контроллеров управления доступом Lenel серии X (и LNL-4420)		•		
	Шифрование данных для всех контроллеров управления доступом Lenel серии X (и LNL-4420)		•		
	Несколько адресов OSDP на порту одного считывателя		•		
	Поддержка команд производителя OSDP Reader		•		
	Поддержка передачи файлов производителя OSDP Reader		•		
	Контроллеры управления доступом Lenel серии X поддерживают конфигурацию веб-страницы через USB		•		
	Контроллеры управления доступом Lenel серии X поддерживают режим совместимости, для работы на OnGuard версиях до 7.5		•		
Система контроля доступа	Отображение состояния/положения Лифта		•		
	Поддержка 16 форматов карт на контроллер и 255 уровней доступа на карточку пропуска		•	•	
	Отправка из OnGuard параметров доступа Lenel BlueDiamond™ на мобильное устройство		•	•	•
	Отправка из OnGuard параметров доступа HID Mobile Access® и artiQmobile на мобильное устройство		•	•	•
Улучшения при работе с видео	Поддержка протокола F2/F для назначенных дверных контроллеров Lenel		•	•	•
	Клиентское web приложение OnGuard Monitor с интегрированным мониторингом тревожных событий, записью видео и контролем устройств		•		
Система охранного телевидения	Поддержка платформы Lenel Ultraview Recorder		•	•	
	Интерфейс BACnet™ на LNL-4420		•	•	•
Кибербезопасность	API служб OnGuard OpenAccess Web Services		•	•	•
	Улучшенные системы управления паролями		•		
	Интегрированный режим единого входа для клиентских приложений и клиентов на основе web-браузера		•		
	Поддержка сторонней аутентификации пользователей через интерфейс OpenID Connect (OIDC)		•		
	Настраиваемая зашифрованная по стандарту TLS 1.2 связь (связь Сервер - ISC)		•	•	
Настройка шифрования карты->считывающее устройство->панель управления->сервер->клиентское приложение		•	•	•	

Для получения дополнительной информации и ссылок на техническую документацию посетите партнерский центр [www.lenel.com/partners](http://www.lenel.com/partners), по иным вопросам обращайтесь в Представительство AHI Carrier в России.



[LenelS2.com](http://LenelS2.com)

**AHI Carrier Moscow**

Россия, 121059 Москва,  
Киевская ул., 7, БЦ «Легион-3», вход 7

Тел. +7 (495) 937-42-41  
Тел./факс +7 (495) 937-42-41

E-mail: [ahi@ahi-carrier.ru](mailto:ahi@ahi-carrier.ru)

