

# КАТАЛОГ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ

+7 800 555 28 21

+7 (812) 953 68 66

info@violanta.com

www.violanta.com





Интеллектуальные концепции, как никогда важны в современном мире. Мы играем важную роль в этом развитии, являясь лидером российского рынка электронных почтовых ящиков. Наши «интеллектуальные ящики» позволяют жителям многоквартирных домов с легкостью получать и отправлять посылки – независимо от службы доставки посылок.

Мы обладаем новейшими информационными технологиями. Вы можете дистанционно управлять доступом к ящикам, мониторить и подключить интеграции СКУД и другие системы. Система управляется интернет-порталом и приложением.

Мы будем продолжать оптимизировать производство решений для удовлетворения индивидуальных требований клиентов с помощью интеллектуальных сетевых систем и, естественно, с неизменно высоким качеством и первоклассным сервисом - как вы привыкли ожидать от нашей компании, с 2008 года.

В каталоге представлены инновации VIOLANTA в свежем и современном виде. Мы надеемся, что вы найдете здесь правильное решение для вашего проекта.



## О НАС

Компания «Виоланта» занимается производством и продажей различных электронных систем хранения и доступа, а также разработкой программного обеспечения для разного типа оборудования.

Мы работаем с 2008 года и на сегодняшний день являемся лидерами в своей сфере в СНГ. За время работы нашими клиентами стали компании из более чем 80 городов России, Европы и США, Канады

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основными направлениями деятельности на данный момент является продажа и обслуживание:

- ✓ Автоматических камер хранения;
- ✓ Электронных ключниц

## ТИПЫ ОБОРУДОВАНИЯ



### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ

Изготавливаются из качественной стали с гальваническим покрытием, которое обеспечивает устойчивость металла к коррозии. Сварная конструкция отличается прочностью и долговечностью.

### ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ для многоквартирных домов, предприятий, бизнес центров.

В подъездах многоквартирных домов используют многосекционные почтовые ящики, стоимость которых зависит от количества секций. Наиболее популярны модели с пятью или шестью ячейками. Такие изделия изготавливаются из стального листа с антикоррозийным слоем.



### ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА почтовых ящиков, предназначенных для установки в ЖК, ТЦ, супермаркетах, на предприятиях, может иметь различные коды доступа: с помощью карточки, брелока с RFID-меткой, PIN-кодом ключевой.



Возможно получение, возврат и отправка посылок\почты круглосуточно



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⊙ Работаем с 2008 года
- ⊙ Сроки поставки гибкие
- ⊙ Изготовление под заказ
- ⊙ Работа напрямую с производством
- ⊙ Доставка по всему миру
- ⊙ Услуги монтажа и гарантия
- ⊙ Сервис



Изготавливаем по индивидуальным размерам (за счет изменения стандартных размеров модели)



Любой расцветки по каталогу цветов RAL



Любой способ открытия дверей ящика (горизонтальный или вертикальный)



С различными вариантами нумерации (используем ваш шрифт, логотипы)



**ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК** Тестирование показало, что этот тип замка способен выдержать не менее 1000000 открываний

**ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ**

создает надежную защиту от появления и развития коррозии



**ЭЛЕКТРИКА** - электрические испытания изоляции и тестирование долговечности

**ТАЧСКРИН-ДИСПЛЕЙ**

удобство и безопасность использования



**ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК** - позволяет установить, есть ли в секции корреспонденция, повышает безопасность использования. Чипы производства Тайваня отличаются хорошим качеством и длительным сроком службы

**СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID-КАРТ**

для сбора данных с носителя не требуется прямая видимость или контакт со считывателем





Предлагаем комбинированные почтовые и посылочные ящики для новых зданий и реконструкций, а также чистые почтовые ящики для модернизации.

Доступны три линейки продуктов. В то время как МОДУЛЬНАЯ система из линейки CLASSIC спроектирована как чистый ящик для посылок, модели из линейки EXCLUSIVE и PREMIUM могут комбинироваться с почтовыми ящиками и настраиваться индивидуально.

## ОПИСАНИЕ ПОЧТОВЫХ ЯЩИКОВ

Электронная система почтовых ящиков, предназначенных для установки в ЖК, ТЦ, супермаркетах, на предприятиях с различными кодами доступа

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧТОВЫХ ЯЩИКОВ

Комплектация и цена зависит от выбранных вами характеристик и от количества ячеек.



- ⊗ Ящики с электронными замками,
- ⊗ Ящики с кодовыми замками,
- ⊗ С замками с доступом по карточкам,
- ⊗ С доступом через приложение на мобильном телефоне (замки на батарейках, срок работы на батарейках 6-12 месяцев)



### Технические характеристики почтовых шкафчиков:

- Потребляемая мощность – менее 8 Вт.
- Питание – переменный электрический ток напряжением 200-240 В, частота – 50 Гц.
- Резервная батарея (опция) – 12 V, 3 А.
- Скорость считывания RFID-карты – менее 0,4 с.
- Толщина стального листа – 0,8 мм.
- Скорость сети – 10 М.
- Экран – 160\*32 LED.
- Клавиатура – тачскрин.
- Допустимый диапазон температур – -10...+50 °С.
- Относительная влажность воздуха – 5...95 %.





# ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Наша компания осуществляет изготовление оригинальных, нестандартных почтовых ящиков



С дополнительными конструкционными доработками (вырубные окошки, светодиодные вставки)



С замками усиленной конструкции



С различными комбинациями материалов.

В основном, такие почтовые ящики являются имиджевым элементом общего комплекса, визитной карточкой данного дома или организации.



# ПРИНЦИП РАБОТЫ

АВТОМАТИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ СЛУЖБЫ ДОСТАВКИ



Курьер звонит получателю или подходит на ресепшн в компании / консьержу в ЖК

Генерируют одноразовый код доступа к ячейке и сообщают курьеру



Курьер подходит к автоматическому ящику и нажимает кнопку «ОСТАВИТЬ ПОСЫЛКУ»



Вводится одноразовый код доступа, ячейка открывается



После того, как курьер закрыл ячейку, отправляется уведомление для получателя о том, что ему поступила посылка



# ПРИНЦИП РАБОТЫ

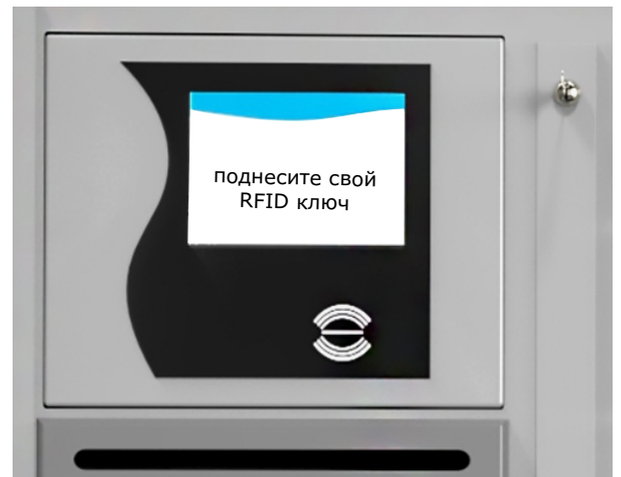
АВТОМАТИЧЕСКОГО ЯЩИКА  
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ЖИЛЬЦА ЖИЛОГО ДОМА)



Жилец подходит  
к почтовому ящику



Для того, чтобы получить доступ  
к своей ячейке,  
необходимо поднести свой RFID ключ  
к считывателю



Ячейка с посылкой  
открывается



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ

Возможность дистанционного управления доступом, мониторингом, интеграции со СКУД и другими системами. Возможность доступа через RFID брелок от подъезда к почтовому ящику, так же по коду, по распознаванию лица через мобильное приложение ЖК если оно имеется. Благодаря интеллектуальным ящикам предоставляется возможность дальнейшей оптимизации онлайн- и офлайн-посылки. Теперь клиенты могут удобно забрать их, без времени ожидания или затрат на доставку – 24/7, независимо от времени работы и часто даже в тот же день. Это значительно повышает удовлетворенность клиентов.

### ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Естественно, как известный производитель, мы гарантируем высокое качество продукции, которая сохраняет свою ценность даже при частой смене арендаторов, благодаря использованию высококачественных материалов и новых производственных машин. Наша система также является идеальным инструментом для эффективной рассылки почты и посылок внутри компании. Используя систему интралогистики избегаются ненужных поездки и предотвращает несанкционированный доступ. Что отвечает высоким стандартам качества.



# ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЧТОВЫХ ЯЩИКОВ

почтовые ящики могут вешаться как на стену,  
так и интегрироваться в нишу

Оригинальный и современный дизайн придаст Вашему помещению приятный и эстетичный вид.

Мы сами проводим планировку, размещение и привязку секций почтовых ящиков. А так же сервисное обслуживание.

Каждая ячейка имеет замок. Это защищает корреспонденцию от незаконного доступа.

Почтовый ящик это удобство, качество и универсальный стиль который подходит под все типы домов и легко вписывается в интерьер внутреннего пространства жилого и не жилого помещения многоэтажного дома.



- ⊗ Небольшая глубина позволяет устанавливать их в узких коридорах и проходах.
- ⊗ Интегрирование ящика в стену снижает вероятность внешних повреждений (вандализм).
- ⊗ Аккуратный внешний вид и удобство использования является преимуществом этих почтовых ящиков по сравнению с навесными.