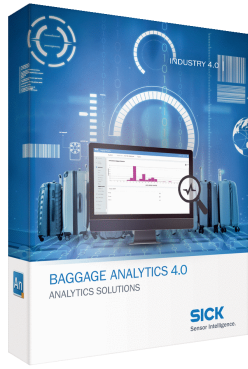


# Baggage Analytics 4.0

Baggage Analytics

SOFTWARE FOR INTEGRATION

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Информация для заказа

Тип	Артикул
Baggage Analytics 4.0	По запросу

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/Baggage\\_Analytics](http://www.sick.com/Baggage_Analytics)

### Подробные технические данные

#### Характеристики продукта

<b>Описание</b>	Лицензия на программное обеспечение
<b>Язык</b>	По умолчанию программное обеспечение доступно на английском языке. Однако, оно может быть переведено на любой другой язык.
<b>Версия</b>	4.0
<b>Документация</b>	Вся документация доступна по адресу <a href="http://www.sick.com/SupportPortal">www.sick.com/SupportPortal</a>
<b>Поддерживаемые изделия</b>	Системы ALIS Считыватели кода на основе камеры Стационарные сканеры штрихкода Устройства записи/считывания RFID-меток

#### Системные требования

<b>Операционная система</b>	Windows 10 (64 bit) Windows 7 (64 bit) Windows Server 2008 R2 Standard Windows Server 2012 R2 Linux (CentOS 7) Установка на виртуальных машинах также поддерживается упомянутыми здесь операционными системами.
<b>Необходимое место для записи</b>	Минимум 2 GB для установки программного обеспечения В зависимости от приложения: к решающим факторам относятся число систем, количество обрабатываемых единиц багажа в сутки и длительность хранения в сутках.
<b>Требуемый носитель данных</b>	Рекомендуется использовать твердотельные накопители (SSD) с высокой стабильностью записи.
<b>Процессор</b>	Intel i7 2,4 ГГц или аналогичный
<b>Частота и оперативная память</b>	≥ 16 GB
<b>Минимальное разрешение экрана</b>	1.920 px x 1.080 px
<b>Поддерживаемые браузеры</b>	Google Chrome (версия 65 или выше) Mozilla Firefox (версия 59 или выше) Microsoft Edge (версия 41 или выше) Internet Explorer (IE11 или выше на Windows 7, 10)
<b>Примечание</b>	Это программное обеспечение может интегрироваться в большинство антивирусных программ. Определенные пользовательские порты используются приложением и должны быть исключены из сканирования файлов: 2008, 2111, 2112 (интерфейс TCP); 5080, 8080, 8081, 8083, 8084 (интерфейс REST и WebSocket в режиме HTTP); 8406 (интерфейс базы данных); 21, 2021, 8021 (интерфейс FTP); 123 (сервер времени NTP). Программное обеспечение доступно с инсталляционными пакетами Java (JDK) 1.8.0_181, .NET Framework 4.5.2 и MySQL Server 5.7.23.

## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

**Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».**

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → [www.sick.com](http://www.sick.com)