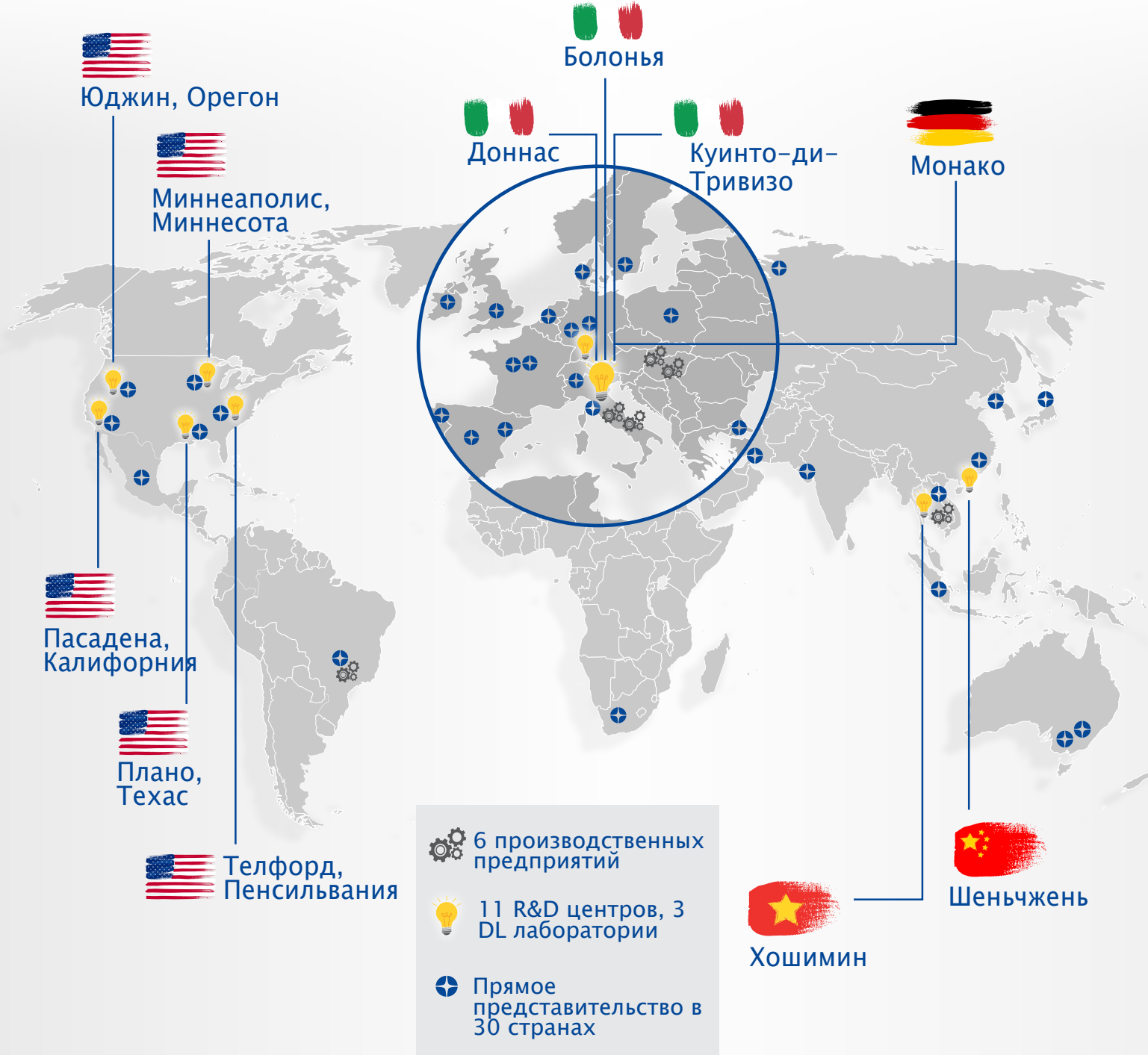






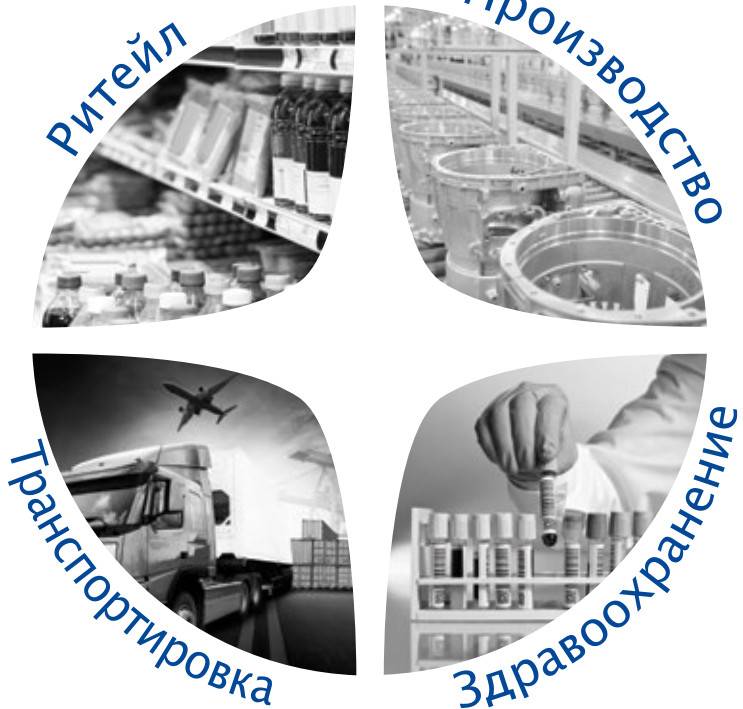
ШИРОКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРИСУТСТВИЕ



DATACLOUD GROUP

С 1972 года на передовых рубежах технологий автоматического сбора данных и промышленной автоматизации.

Решения Datalogic – сердце бизнес–процессов наших клиентов в ритейле, производстве, транспортировке и логистике, а также в здравоохранении.



- ⊕ 2700 сотрудников, представлена в 30 странах
- ⊕ 450 инженеров, занятых сферой исследований и разработки
- ⊕ Более 1200 патентов
- ⊕ 11 центров исследований и разработки в Италии, США, Китае, Вьетнаме и Германии
- ⊕ Производственные и ремонтные предприятия в Венгрии, Словакии, Италии, США, Вьетнаме и Бразилии
- ⊕ Техническая поддержка по всему миру
- ⊕ Большинство известных глобальных компаний являются клиентами
- ⊕ Индекс лояльности (Net Promoter Scope) 54.3% (Глобальный бенчмаркинг, технологические и электронные компании 37%)

Тенденция продолжающегося роста

Общая выручка
(млн. евро)



Выручка (по географическим регионам)



ИТОГО

576.5 млн. евро

НАШИ КЛИЕНТЫ

ТРАНСПОРТИРОВКА
И ЛОГИСТИКА

Мы обеспечиваем эффективность и эффективный сбор данных в службах курьерской доставки, аэропортах, на складах и в сортировочных операциях

- ❖ АЭРОПОРТ
- ❖ КУРЬЕРСКАЯ ДОСТАВКА
- ❖ ЗРЛ
- ❖ ШИНЫ

Мы удовлетворяем бизнес-потребности глобальных ритейлеров, поставляя решения, которые используются от распределительных центров до расчётно-кассовых операций, а также покупателями дома

- ❖ ПРОДУКТОВЫЙ
- ❖ НЕПРОДУКТОВЫЙ
- ❖ ГОСТИНИЦЫ И РЕСТОРАНЫ
- ❖ ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

Уникальное портфолио интеллектуальных взаимосвязанных устройств, способных защищать, идентифицировать, обнаруживать, проверять и маркировать

- ❖ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
- ❖ ПРОДУКТЫ И НАПИТКИ
- ❖ ЭЛЕКТРОНИКА
- ❖ СКЛАДСКАЯ ЛОГИСТИКА
- ❖ УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТОМ
И РОБОТИЗИРОВАННЫМИ
СИСТЕМАМИ

Мы сопровождаем экосистему здравоохранения от производства лекарств до ухода за больными

- ❖ ФАРМАЦЕВТИКА
- ❖ БОЛЬНИЦЫ
- ❖ АПТЕКИ

ПРОИЗВОДСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

СЕМЕЙСТВО УСТРО



СТАЦИОНАРНЫЕ СКАНЕРЫ ДЛЯ РИТЕЙЛА

Самое полное на рынке семейство стационарных сканеров повышает скорость расчёто-кассовых операций в любой операционной среде розничных магазинов:

Горизонтальные, вертикальные и биоптические с ~ Запатентованной весовой платформой All-Weighs™ ~ Встроенной EAS ~ Программным обеспечением для декодирования кодов Digimarc™ ~ Сапфировым окном сканера.



МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Исключительная прочность, эргономика, вычислительные возможности и технологии сбора данных:
Карманные ручные устройства с полной алфавитно-цифровой клавиатурой ~
Промышленные PDA устройства ~ Терминалы с пистолетной рукояткой, устанавливаемые на автопогрузчики компьютеры ~
Программная платформа для решений самообслуживания.



RFID СИСТЕМЫ

Широкий диапазон UHF RFID устройств с различным форм-фактором:
Приложения с ручным считыванием ~ Станции автоматического считывания ~ Управление входящими /исходящими материалами ~ Учёт материальных запасов на складах и в распределительных центрах ~ Отслеживание движения медицинских средств и образцов крови в здравоохранении ~ Полупассивные UHF метки со встроенными датчиками для продуктов, чувствительных к внешней температуре.



СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ

Линейка продуктов машинного зрения охватывает как аппаратное, так и программное обеспечение:
Интеллектуальные камеры промышленного класса ~ Современные встраиваемые видеопроцессоры ~ Гибкое программное обеспечение машинного зрения ~ Исключительные вычислительные способности обработки изображений.

Мобильные компьютеры

RFID системы

Системы машинного зрения

В центре
что мы
- требо
клиента,
всё, ч
предлагае
самое в
каче

ДЕЙСТВИЯ DATALOGIC



ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Широчайший диапазон фотоэлектрических датчиков и устройств обеспечения безопасности для универсальных и специальных приложений:

- ~ Датчики цвета, контрастности и люминесценции
- ~ Вибровибраторные датчики для обнаружения этикеток
- ~ Датчики измерения размеров и расстояния
- ~ Световые завесы безопасности типа 2 и типа 4
- ~ Лазерный сканер безопасности для статических и динамических приложений.



Сенсоры и системы безопасности

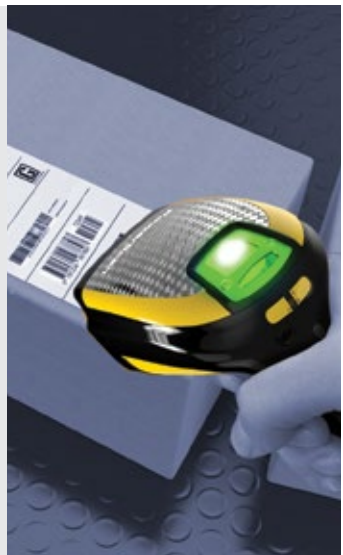


всего, делаем
сборки
поэтому
то мы
имеем, имеет
высокое
качество

РУЧНЫЕ СКАНЕРЫ

Продукты для сбора данных с исключительной производительностью и непревзойденной надежностью:

Проводные или беспроводные ~ С лазерной технологией ~ Линейное или двухмерное имиджевое сканирование ~ Со стандартным защищенным или противомикробным корпусом ~ Запатентованная технология «green spot» для подтверждения успешного сканирования.



Стационарные промышленные сканеры и ручные сканеры



СИСТЕМЫ ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ

Решения для автомобильной и электронной промышленности, производства медицинских устройств и высокоточной металлообработки:

Ультракомпактный волоконный лазер ~ Твердотельный и углекислотный (CO₂) лазер ~ Интеграция в производственные линии или в автономные системы ~ Чёткое нанесение логотипов ~ 1D и 2D коды, серийные номера и даты на большинстве промышленных материалов.



СТАЦИОНАРНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СКАНЕРЫ

Разработаны для приложений,

в которых нет постоянного контроля со стороны оператора:

Сканирование штрихкодов для отслеживания и маршрутизации ~

Всенаправленные станции для сортировки и маршрутизации ~ Обработка изображений для контроля качества ~ OCR и OCV для верификации ~ Широко используемые промышленные интерфейсы и протоколы ~ Простая интеграция в любые промышленные установки.



РЕШЕНИЕ И СЕРВИСЫ

САМООБСЛУЖИВАНИЕ



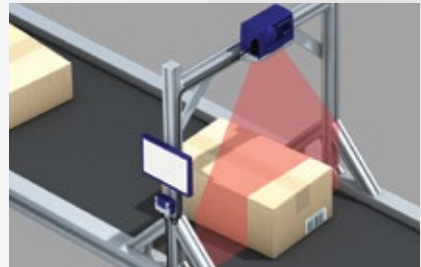
Самообслуживание позволяет клиентам самостоятельно совершать покупки, сканируя свои товары с помощью устройства Joya или смартфона. Платформа Shopevolution создана для того, чтобы дать покупателю новый опыт совершения покупок, увеличить сумму товарного чека, снизить операционные затраты и повысить лояльность покупателей. Во время совершения покупок покупатели могут укладывать свои покупки в пакеты, контролировать общую сумму покупки, пользоваться персонализированными предложениями и платить, не выстаивая в очереди на кассу.

МАРКИРОВКА И ЧТЕНИЕ



Только Datalogic представляет комплексные решения для прямой маркировки и сканирования для автоматических или ручных систем. Благодаря самой миниатюрной маркировочной головке механическая установка устройств Datalogic осуществляется чрезвычайно легко в любые приложения: от автономных маркировочных станций до полностью автоматизированных рабочих центров и производственных линий. Автоматические считывающие камеры и видеопроцессоры образуют простое в развертывании комплексное решение с самым удобным в отрасли интерфейсом.

СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ И ВЕСА



Процесс отгрузки и управление транспортными расходами тесно связаны с весом груза и с объемом занимаемого им пространства. Измерение этих характеристик и привязка их к заказу или отгрузке очень важна для оптимизации стоимости доставки. Системы измерения габаритных размеров и веса от Datalogic обеспечивают комплексное решение, состоящее из измерителей, весов и сканеров штрихкодов, которое предоставляет необходимый профиль груза. Система интегрирует штрихкод и данные о весе и размерах в одно сообщение, которое используется для сортировки и верификации.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ DATALOGIC



Премиальные сервисные программы

Поддержка на стороне заказчика	На следующий рабочий день после уведомления
Поддержка по телефону	На местном языке
ЕОС с расширенной поддержкой	Преимущественная замена в течение 2-х дней, включая транспортировку
ЕОС-поддержка в течение 5ней	Доступно
Центр ремонта Datalogic или авторизованный сервисный партнёр	Гарантийный и постгарантийный ремонт
Страны	Евросоюз, Норвегия, Швейцария, США, Канада и Австралия



Быстрая замена

в течение 3 рабочих дней после уведомления
Английский
В течение 5-ти дней, включая один день на транспортировку
Доступно
Гарантийный и постгарантийный ремонт
Аргентина, Бразилия, Китай, Колумбия, Мексика, Турция, Саудовская Аравия, Бахрейн, Объединённые Арабские Эмираты, Оман и Катар



Стандартная поддержка

В течение 5-ти рабочих дней после уведомления
Английский
Доступно
Доступно
В течение 5-ти дней, включая один день на транспортировку
Остальной мир



www.datalogic.com

Datalogic – мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, специализирующийся на проектировании и производстве сканеров штрихкодов, мобильных компьютеров, сенсоров для определения, измерения и безопасности, систем машинного зрения, RFID и систем лазерной маркировки. Решения Datalogic помогают повысить эффективность и качество процессов в розничной торговле, производстве, транспортировке и логистике, а также в индустрии здравоохранения по всей цепочке создания стоимости.

Ведущие мировые игроки четырёх базовых отраслей экономики используют продукты Datalogic благодаря вниманию, которое группа уделяет качеству продуктов уже на протяжении 45 лет. Сегодня Datalogic Group, штаб-квартира которой находится в Болонье (Италия), насчитывает порядка 2700 сотрудников в 30 странах, имеет свои производственные и сервисные предприятия в США, Бразилии, Италии, Словакии, Венгрии и Вьетнаме. В 2016 году прибыль Группы компаний Datalogic достигла 576,5 миллионов евро. Компания инвестировала около 50 миллионов евро в исследование и разработку и насчитывает свыше 1200 патентов во всём мире. С 2001 года Datalogic S.p.A. котируется в сегменте STAR Итальянской фондовой биржи под символом DAL.MI. Для получения дополнительной информации о компании Datalogic посетите сайт [HYPERLINK "http://www.datalogic.com"](http://www.datalogic.com) www.datalogic.com.