

Aoralscan 3

БЕСПРОВОДНОЙ

Интраоральный сканер

Сканер без ограничений



reddot winner 2024



SHINING3DDENTAL.COM

БЕСПРОВОДНОЙ ЛЁГКИЙ БЕЗГРАНИЧНЫЙ



Переходи на беспроводные технологии!

Обеспечивает более комфортные условия для стоматолога



Быстрый и стабильный

Встроенная технология Wi-Fi 6 обеспечивает бесперебойное сканирование с быстрой и стабильной загрузкой данных



Длительный срок службы батареи

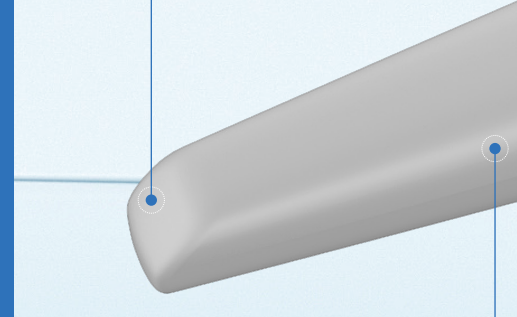
До 2 часов непрерывного сканирования при каждой зарядке, с 3 батареями в комплекте. Наслаждайтесь плавным сканированием и бесперебойным рабочим процессом при длительной автономной работе

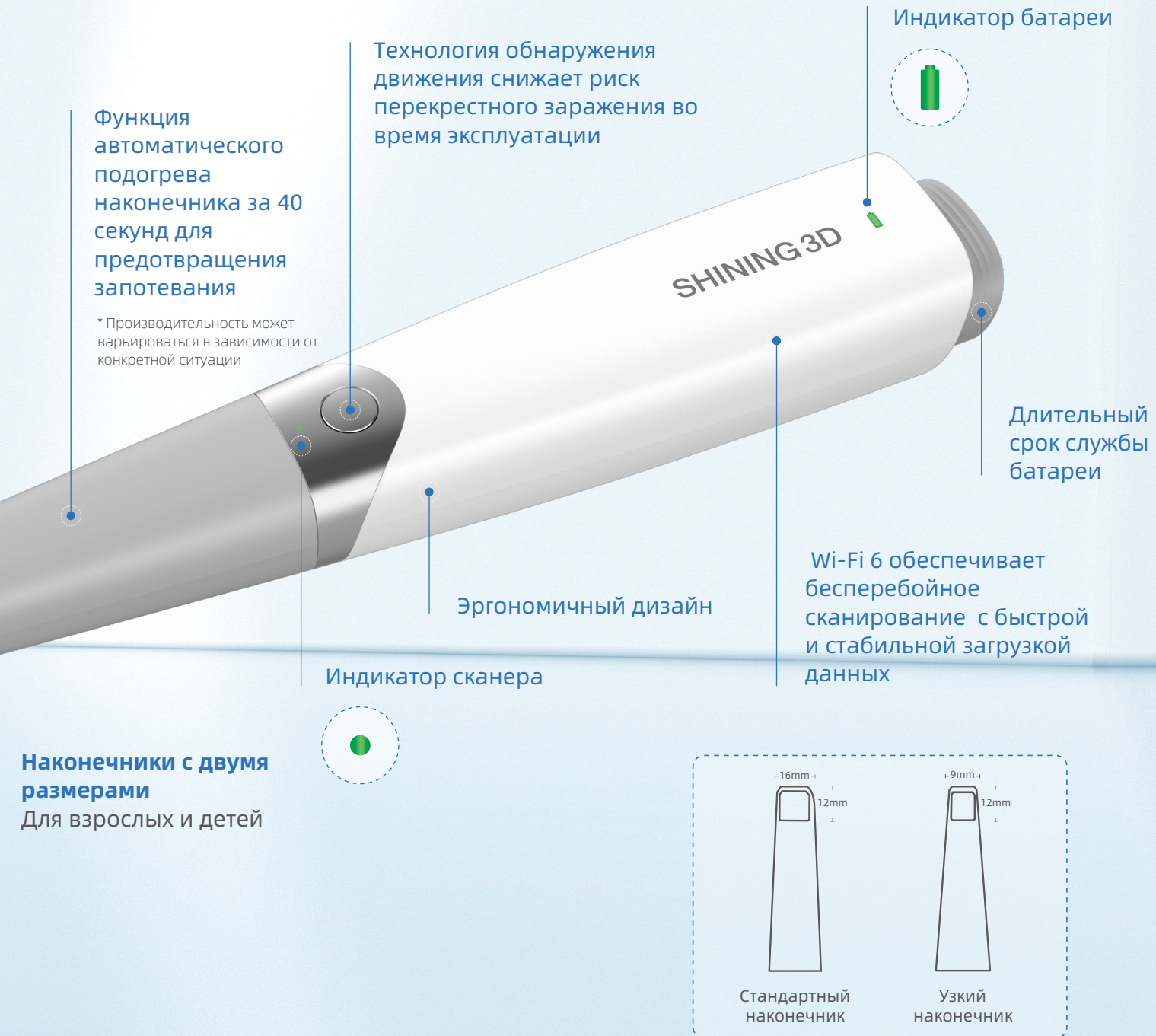


Функции программного обеспечения нового уровня

Более высокая скорость постобработки данных. Самостоятельно разработанные удобные для клиники функции, включающие ортодонтическую диагностику, создание моделей, дизайн временных конструкций, разработку каппы для непрямой фиксации брекетов, отчет о состоянии полости рта и отслеживание данных

Наконечник
автоклавируется
100 раз





AORALSCAN 3- БЕСПРОВОДНОЙ!

- Никаких ограничений в виде кабелей. Наслаждайтесь свободой беспроводного сканирования
- Оснащенный новейшей технологией Wi-Fi 6, беспроводной сканер Aoralscan 3 обеспечивает такое же быстрое сканирование, как и при проводном подключении, без задержек
- Aoralscan 3 Wireless обеспечивает надежный, последовательный и точный результат сканирования



Беспроводной

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ

Каждый сканер оснащен 3 батареями и зарядным устройством для непрерывного сканирования

2
hours

2 часа непрерывного сканирования

10
days

10 дней в спящем режиме

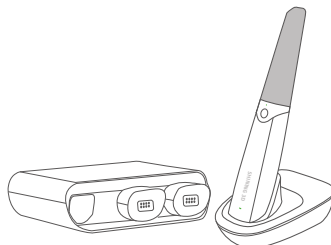
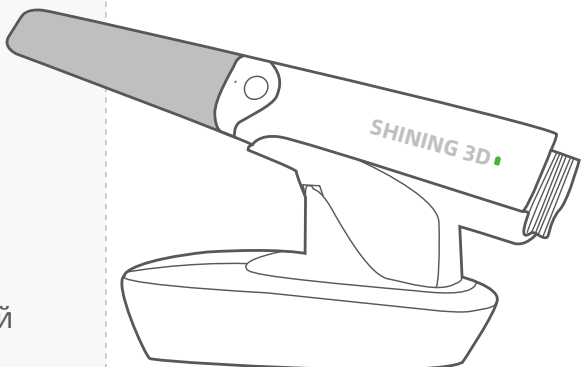
2
min

На одно сканирование уходит 2 минуты
(Верхняя челюсть + нижняя челюсть + прикус)

* Производительность может варьироваться в зависимости от конкретной ситуации.

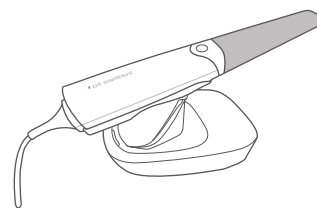
60
cases

1 зарядки может хватить на 60 сканирований



Подставка для зарядки

Закончив сканирование, вы можете поставить Aoralscan 3 Wireless на подставку для зарядки



Проводное подключение

Также возможно и проводное подключение



Возможность адаптации к нескольким подставкам

Сканер может адаптироваться к нескольким подставкам. Возьмите устройство с собой и пользуйтесь в любом кабинете клиники





МОЩНАЯ ДОПОЛНИ

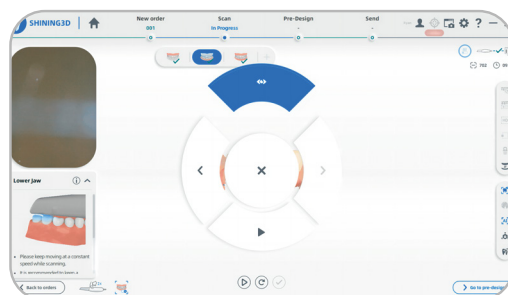
Сканирование с помощью искусственного интеллекта

Автоматически идентифицирует и отфильтровывает различные данные, что приводит к более быстрому и аккуратному процессу сканирования



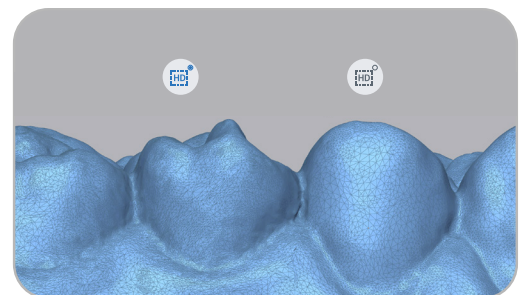
Датчик движения

Сканирует при минимальном контакте с компьютером, обеспечивая безопасное и эффективное сканирование

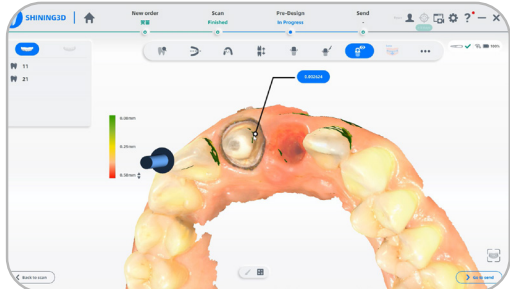


Усовершенствованное сканирование

Уточняет конкретную область работы стоматолога, чтобы помочь получить четкие данные о краях десен и более детализированную поверхность

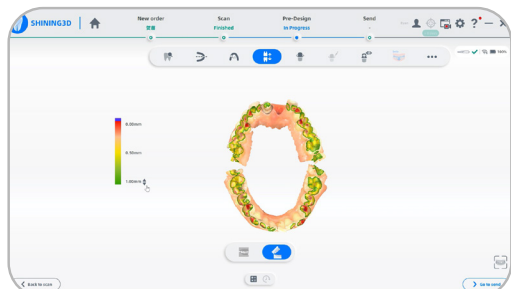


ТЕЛЬНАЯ ПОМОЩЬ



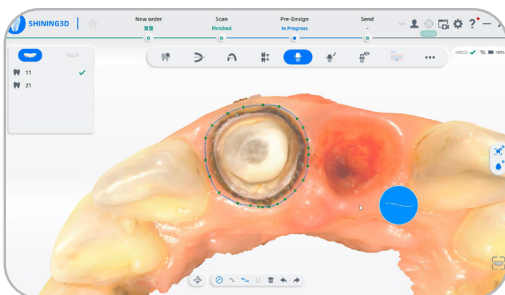
Проверка поднурений

Во время процесса сканирования величина поднурений может быть отображена для удобства оценки стоматологом



Проверка прикуса

Обеспечивает точное окклюзионное соотношение для последующего применения



Автоматическая идентификация маржинальной линии

Позволяет быстро идентифицировать границы, что облегчает общение между стоматологом и техником

ФУНКЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОВОГО УРОВНЯ

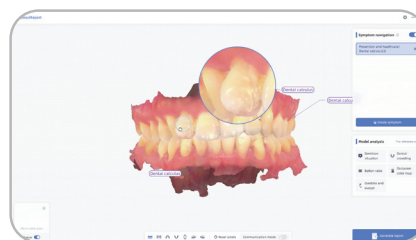
Орто-симуляция

Наша функция орто-симуляции меняет подход стоматологов к работе с пациентами. Теперь они могут наглядно продемонстрировать результаты лечения с помощью 3D-моделирования. Это позволяет пациентам точно представить, как будет выглядеть их улыбка после процедур.



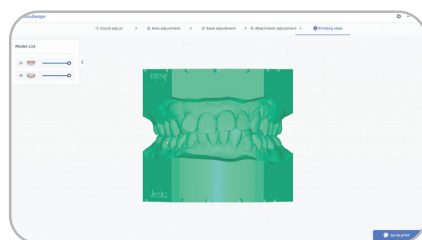
Отчёт о состоянии полости рта

Отчёт о состоянии полости рта — это инновационный инструмент, который упрощает взаимодействие между стоматологами и пациентами. Он разработан с учётом удобства использования и простоты восприятия. Благодаря множеству измерительных инструментов, отчёт предоставляет полную информацию о здоровье полости рта.



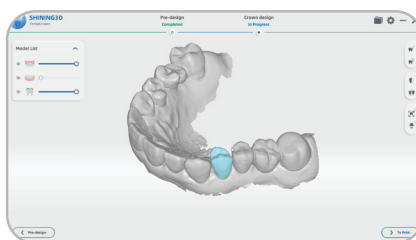
Новый AccuDesign

С новым AccuDesign пользователи могут создавать модели для печати одним щелчком мыши. Это упрощает операции и повышает эффективность работы. Улучшенная поддержка ABO base делает AccuDesign ещё более полезным в ортодонтии. Кроме того, благодаря артикуляторам, тексту и настраиваемым настройкам, пользователи могут создавать персонализированные модели, соответствующие их конкретным потребностям.



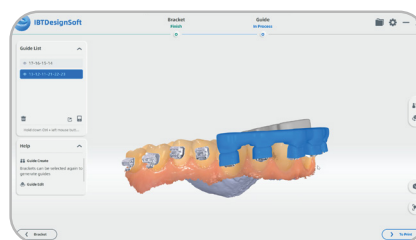
Дизайн временных конструкций

Временные коронки могут быть спроектированы и напечатаны прямо в стоматологии, что сокращает время ожидания пациента



Каппа для непрямой фиксации брекетов

Разрабатывает каппу для непрямой фиксации, которая может быть непосредственно напечатана на 3D-принтере, чтобы помочь ортодонтам зафиксировать брекеты быстрее и точнее



Отслеживание данных

MetronTrack — это дорожка данных, которая предоставляет множество измерительных инструментов для всестороннего обзора зубов. Кривая Спее, неправильный прикус, соотношение моляров, коэффициент Болтона, измерение скученности и анализ Мойера — всё это позволяет стоматологам эффективно отслеживать и управлять ходом лечения.



SHINING 3D DENTAL CLOUD

Оптимальное сотрудничество стоматолога и техника

Стандартизированное и неограниченное - бесперебойное сотрудничество между стоматологами и техниками
Shining 3D Dental Cloud обеспечивает передачу данных и связь между стоматологическими клиниками и лабораториями



Приборная панель

Центр визуального управления данными для оказания помощи институциональному клинике



Ведение пациентов

Удобный инструмент для проверки прошлых медицинских записей пациентов в любое время



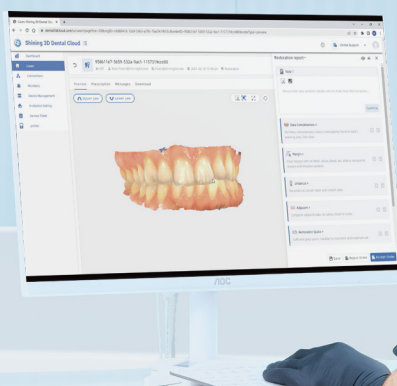
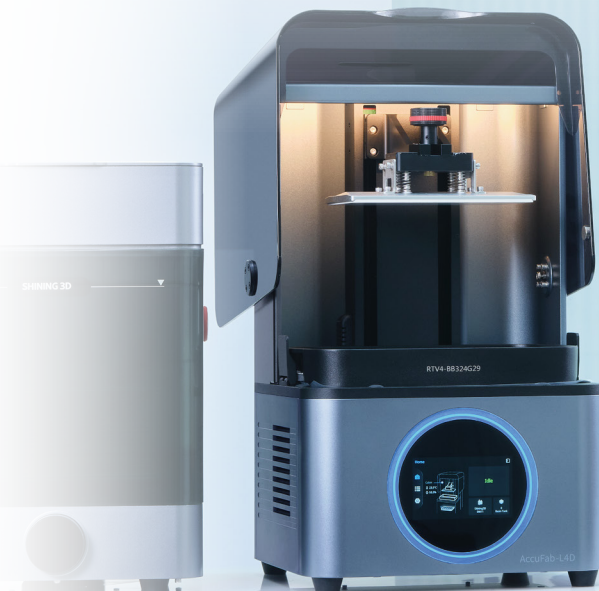
Оценка данных

Упрощает процесс подтверждения данных сканирования между стоматологами и техниками



Управление принтером

Контролирует работу принтеров и управляет ими в режиме реального времени для повышения эффективности производства



Технические особенности

Aoralscan 3 Wireless

Поле сканирования	Стандартный наконечник: 16 mm × 12 mm × 22 mm Маленький наконечник: 12 mm × 9 mm × 22 mm
Глубина сканирования	от 2мм до 20мм
Стерилизация наконечника	Автоклавируется 100 раз 121°C 102.9kPa 30 мин 134°C 205.8kPa 4 мин
Нагрев наконечника	Мгновенный нагрев за 40 секунд (защита от запотевания)
Принцип сканирования	Бесконтактное сканирование структурированным светом
Беспроводная технология	Wi-Fi 6(802.11a/n/ac/ax)
Эффективный диапазон беспроводной связи	До 5 метров в одной комнате
Время автономной работы	2 часа непрерывного сканирования, спящий режим на 10 дней
Измерение	270(L)х50(W)х40(H)мм (включая батарею и наконечники)
Вес	330±20 гр. (включая батарею и наконечники)
Выход	STL, OBJ, PLY
Соединительный кабель	USB 3.0
Потребляемая мощность	12V DC/3A

Рекомендуемая конфигурация ПК

ЦП	Intel® Core™ i7-11700H / Intel® Core™ i7-10700F Минимум: Intel® Core™ i7-8700F / Рекомендовано: Intel® Core™ i7-11800H
ПАМЯТЬ	Минимум: 16GB / Рекомендовано: 32GB
ЖЕСТКИЙ ДИСК	Минимум: 256GB SSD / Рекомендовано: 2TB SSD
ВИДЕОКАРТА (GPU)	NVIDIA RTX 2060/2070/3060/3070/3080
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Windows 10/11 Professional (64-bit)
РАЗРЕШЕНИЕ ДИСПЛЕЯ	1920 * 1080, 60Hz or higher
I/O-ПОРТЫ	Более 2-х портов USB 3.0 типа А (или более поздней версии)