





1.1.3 Использованные сокращения / коды

FG Бор Friction Grip

CA Угловой наконечник – бор ΗP Прямой наконечник - бор

1.2 Срок службы инструментов производства фирмы Sirona

При использовании по назначению:

- неподвижные детали инструментов производства фирмы Sirona имеют стандартный срок службы около 5 лет,
- подвижные детали инструментов производства фирмы Sirona имеют стандартный срок службы около 3 лет

Это не является основанием для гарантийных притязаний, т. к. износ, в зависимости от использования, частоты стерилизации и

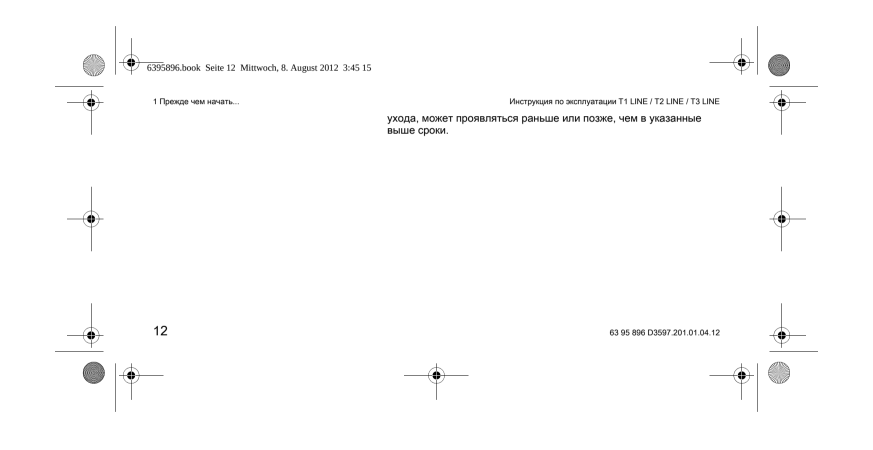


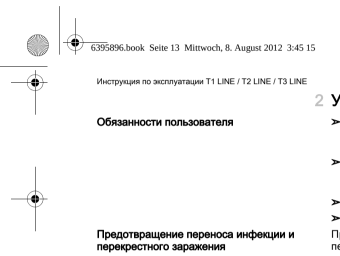












63 95 896 D3597.201.01.04.12





2 Указания по технике безопасности

- ➤ Пользуйтесь только полностью исправными инструментами, точно соответствующими приведенным характеристикам [-> 21].
- ➤ Принимайте меры для защиты себя, пациента и третьих лиц от опасностей. При этом соблюдайте указания по технике безопасности.
- ➤ Обратите внимание на Использование по назначению.
- > Всегда храните данную инструкцию по эксплуатации под рукой.

Принимайте меры для предотвращения переноса инфекции и перекрестного заражения между пациентами, пользователями и третьими лицам: После каждого пациента проводите стерилизацию.

Принимайте подходящие гигиенические меры, например, носите защитные перчатки.





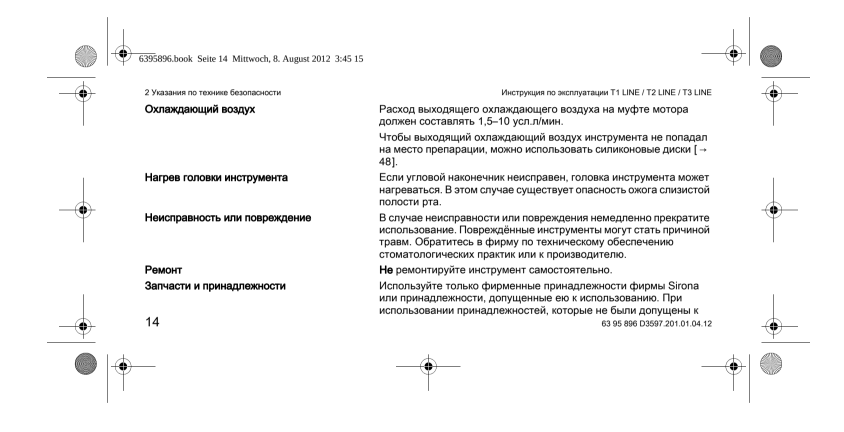


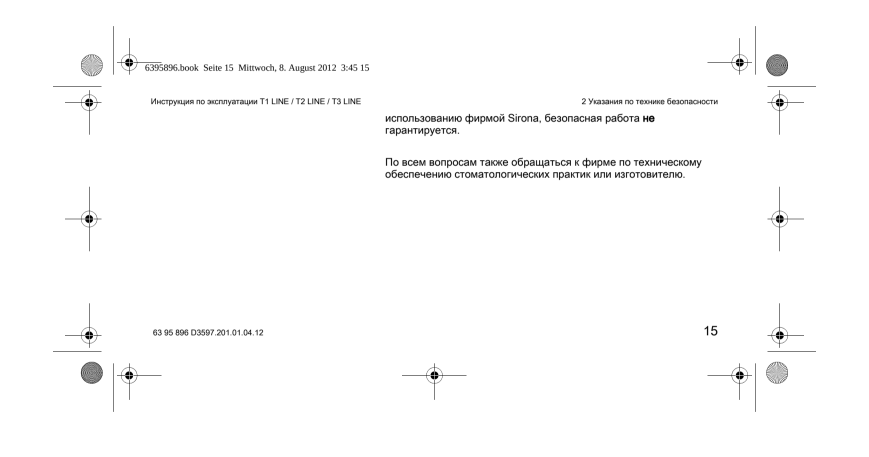


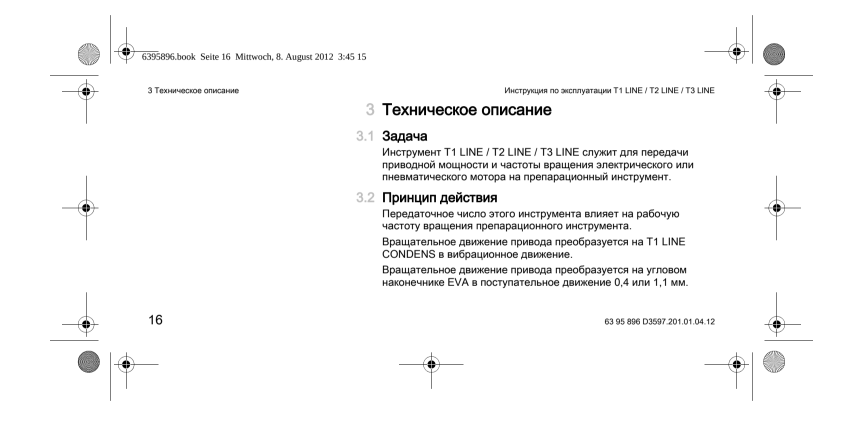


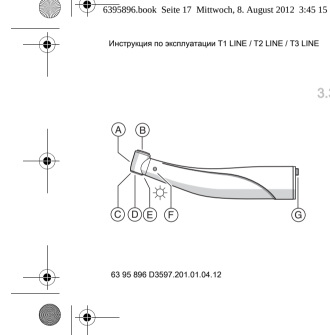






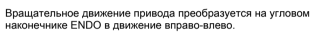








3 Техническое описание



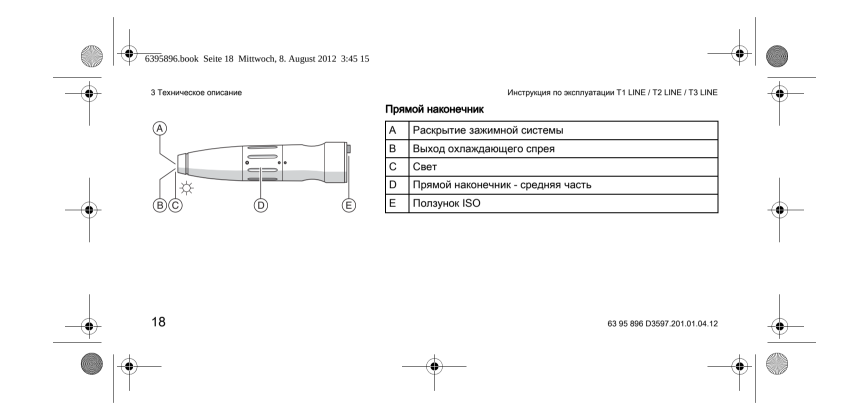
3.3 Устройство Т1 LINE

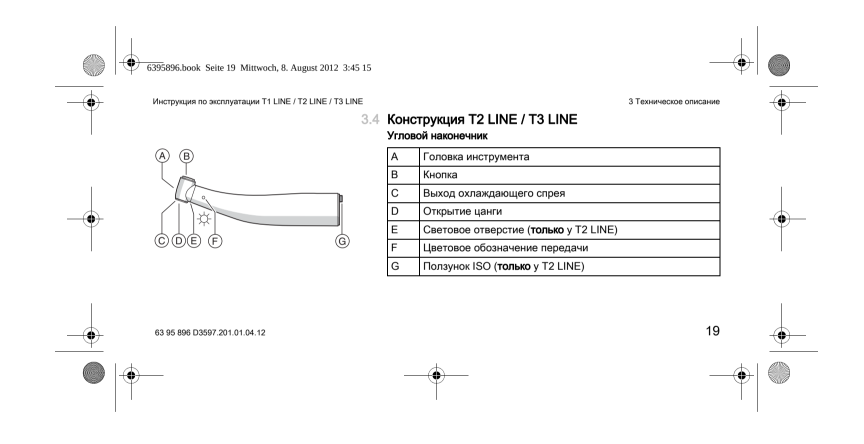
Угловой наконечник

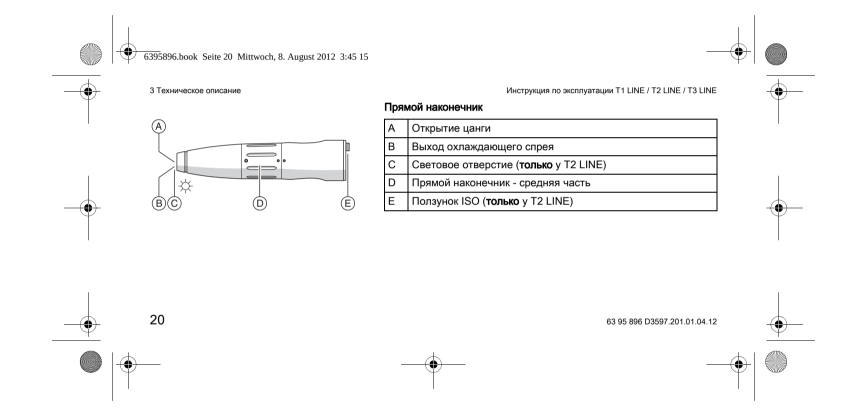
| Α | Головка инструмента |
|---|-------------------------------|
| В | Кнопка |
| С | Выход охлаждающего спрея |
| D | Открытие цанги |
| Е | Свет |
| F | Цветовое обозначение передачи |
| G | Ползунок ISO |

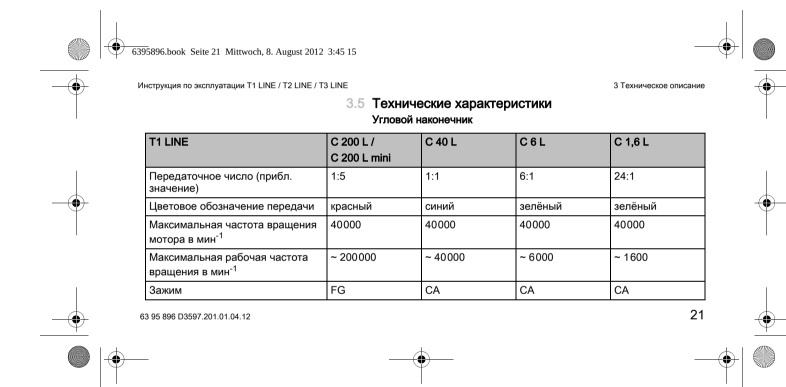




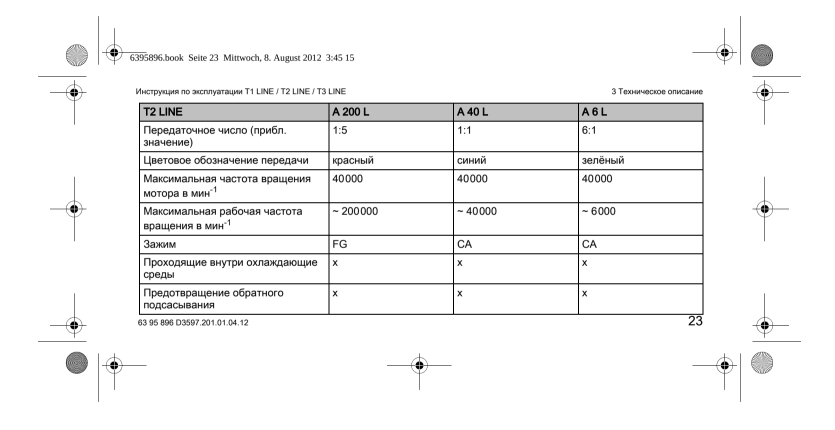


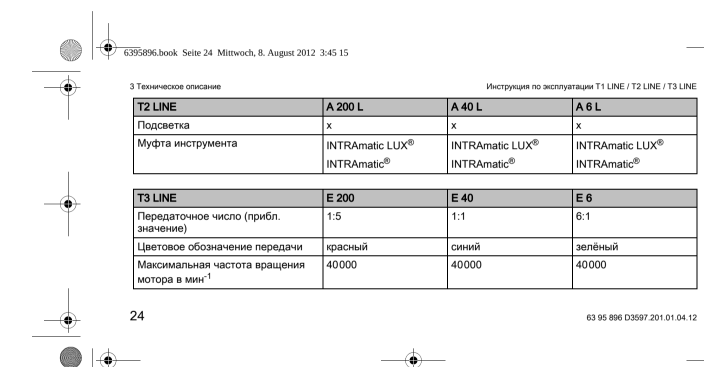


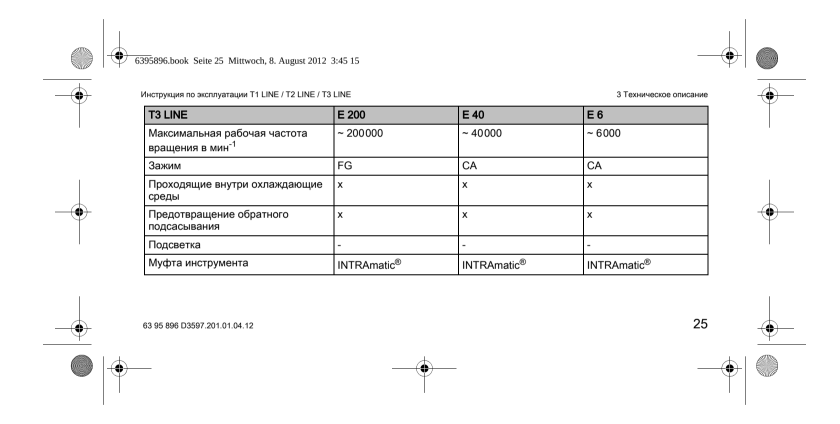


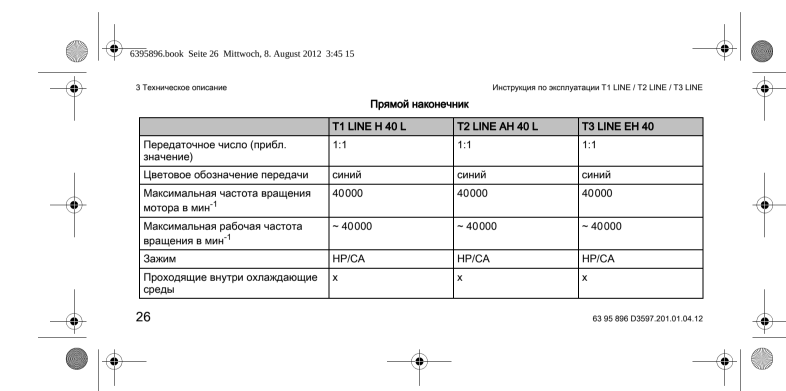


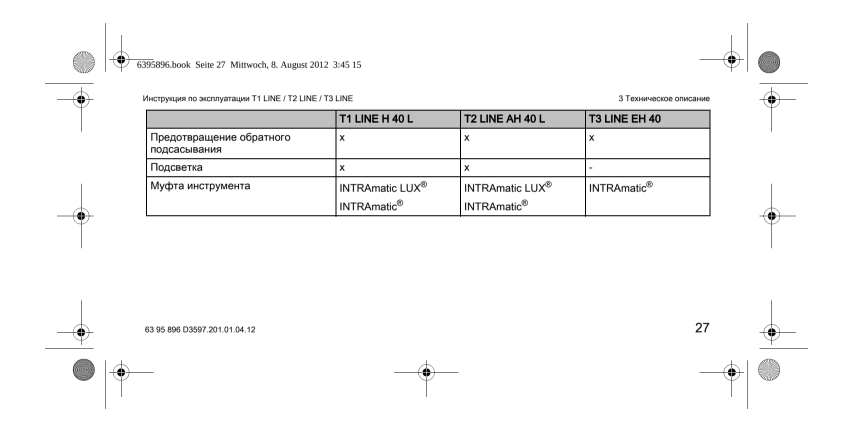


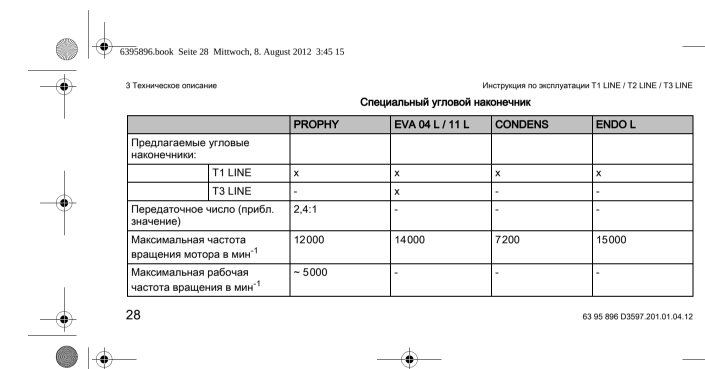


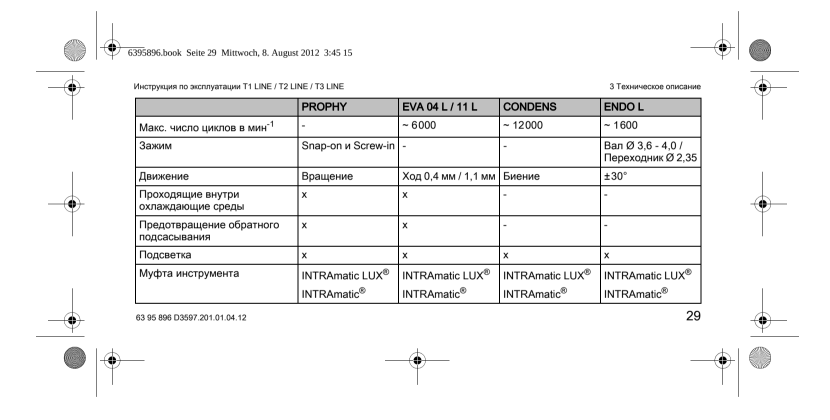


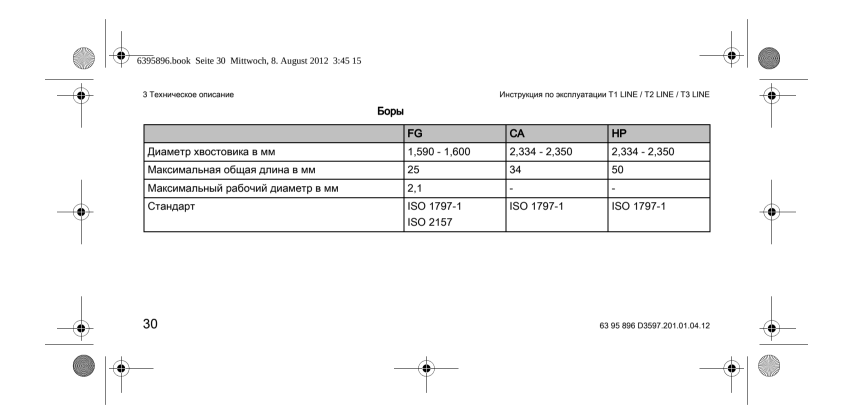


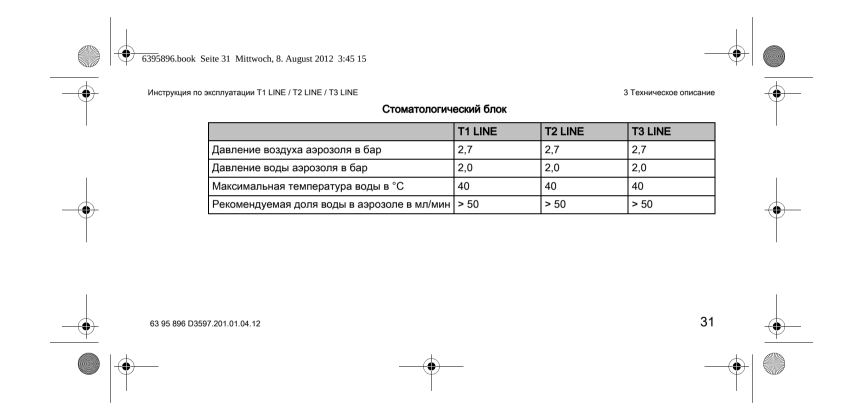


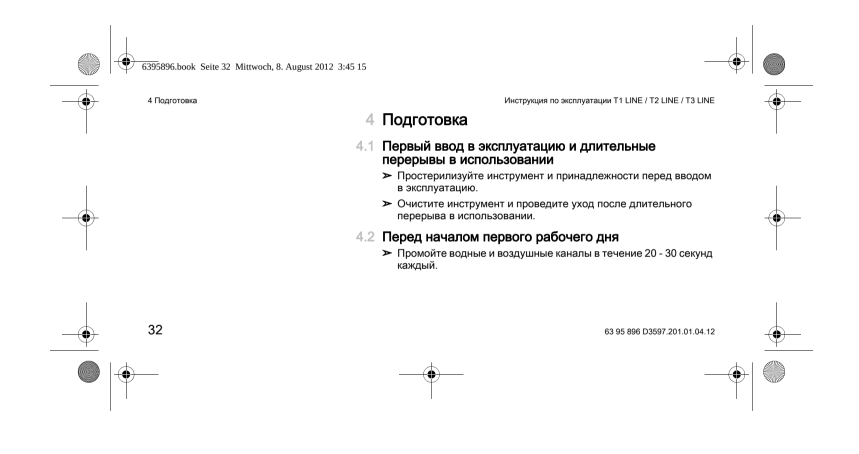


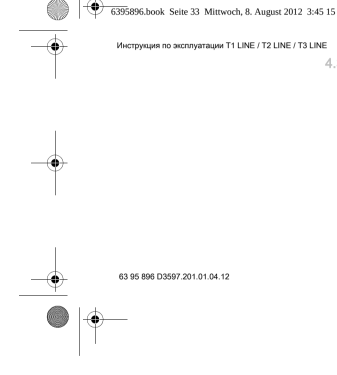
















4.3 Перед каждым пациентом

- 1. Промойте водные и воздушные каналы в течение 20 30 секунд
- 2. 🛆 ОСТОРОЖНО! Придерживайте мотор. Надвиньте инструмент [→ 35].
- 3. Установите бор [→ 36].
- 4. Настройте подачу достаточного количества охлаждающей воды (> 50 мл/мин) [→ 47].
- 5. Пользуйтесь только отфильтрованной водой (< 50 мкм).
- 6. Проверьте сопла на забивание или наличие отложений, например, извести и при необходимости очистите их [→ 59].

▲ ОСТОРОЖНО! Недостаточное охлаждение ведет к перегреву точки препарирования и повреждению субстанции зуба. Убедитесь, что доля воды составляет > 50 мл/мин.

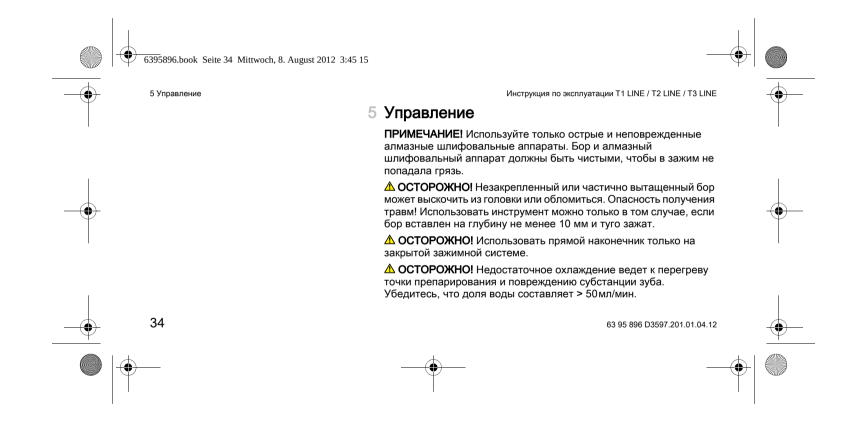


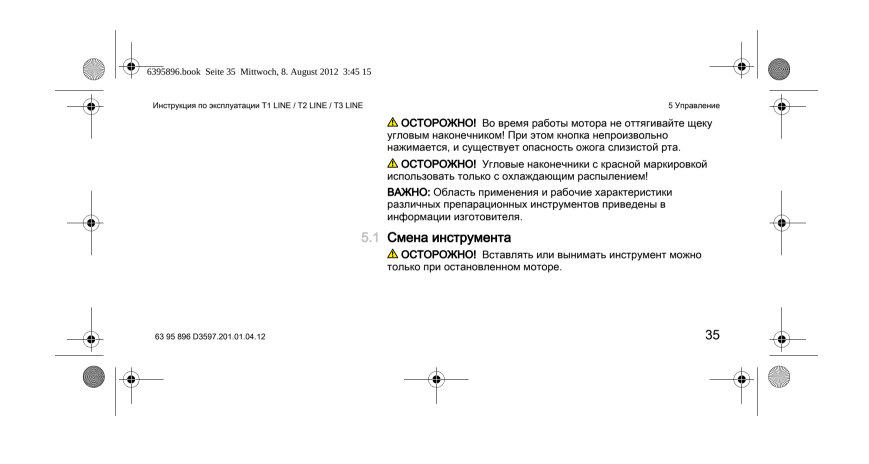


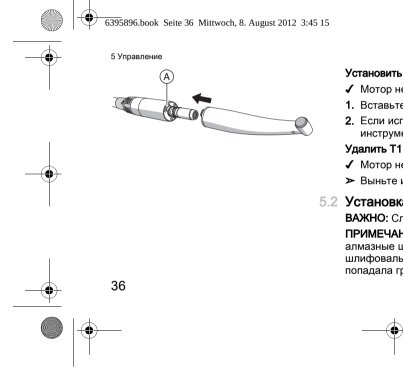














Инструкция по эксплуатации T1 LINE / T2 LINE / T3 LINE

Установить T1 LINE / T2 LINE / T3 LINE

- ✓ Мотор не вращается.
- 1. Вставьте инструмент до упора.
- **2.** Если используется мотор с прорезью для света (A): поверните инструмент, чтобы ползунок ISO зафиксировался.

Удалить T1 LINE / T2 LINE / T3 LINE

- ✓ Мотор не вращается.
- ➤ Выньте инструмент. При этом не тяните за питающий шланг.

5.2 Установка и снятие боров

ВАЖНО: Следите за свободным ходом кнопки!

ПРИМЕЧАНИЕ! Используйте только острые и неповрежденные алмазные шлифовальные аппараты. Бор и алмазный шлифовальный аппарат должны быть чистыми, чтобы в зажим не попадала грязь.

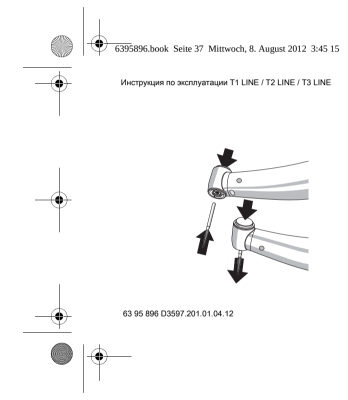


















▲ ОСТОРОЖНО! Незакрепленный или частично вытащенный бор может выскочить из головки или обломиться. Опасность получения травм! Использовать инструмент можно только в том случае, если бор вставлен на глубину не менее 10 мм и туго зажат.

▲ ОСТОРОЖНО! Использовать прямой наконечник только на закрытой зажимной системе.

Установка бора Friction Grip

- ✓ Мотор не вращается.
- 1. Нажмите кнопку и вставьте бор до упора.
- 2. Потяните бор, чтобы убедиться в том, что он зафиксирован.

Снятие бора Friction Grip

- ✓ Бор не движется.
- ➤ Нажмите кнопку и вытащите бор.

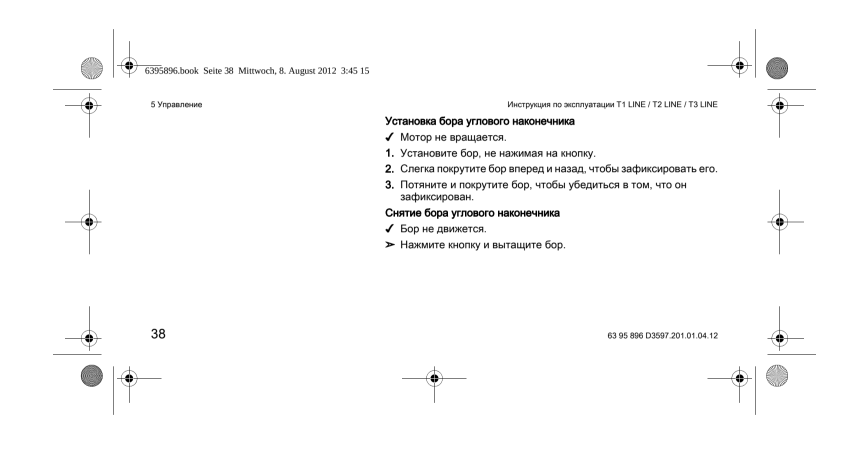


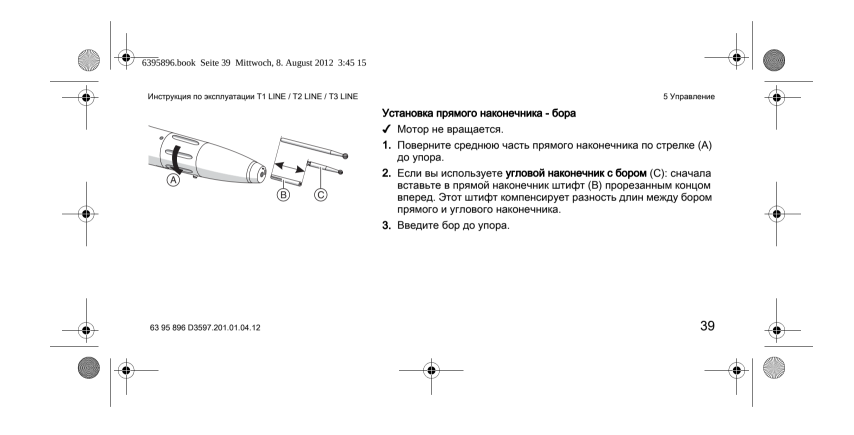


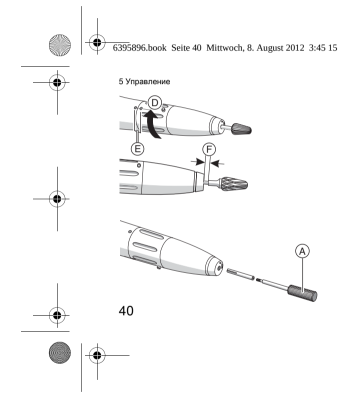




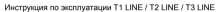












- 4. Бор зажать, повернув среднюю часть прямого наконечника в направлении (D) до упора.
 - 🤟 Если обе метки (Е) совпадают, это значит, что инструмент
 - 🔖 Если вы используете боры с оттянутым хвостовиком: следите за тем, чтобы оттянутый хвостовик не прилегал к отверстию в цанге (F).
- 5. Потяните и покрутите бор, чтобы убедиться в том, что он зафиксирован.

Снятие штифта

- 1. Вверните прилагаемый к комплекту инструмент (А).
- 2. Откройте зажимную систему.
- 3. Извлеките штифт.



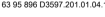


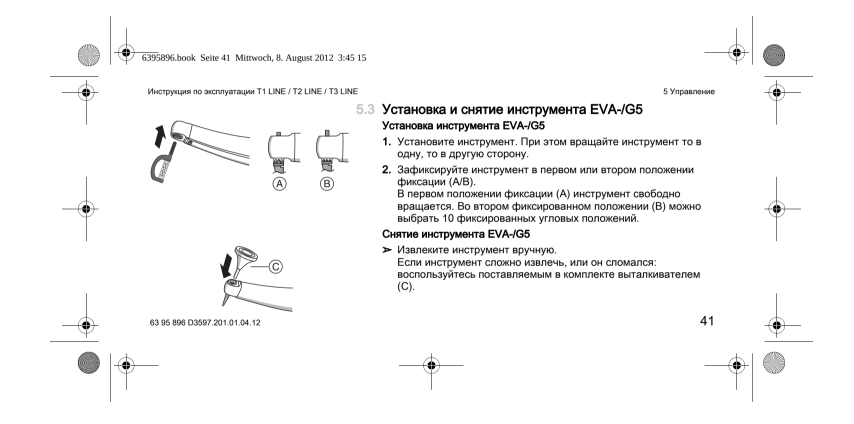


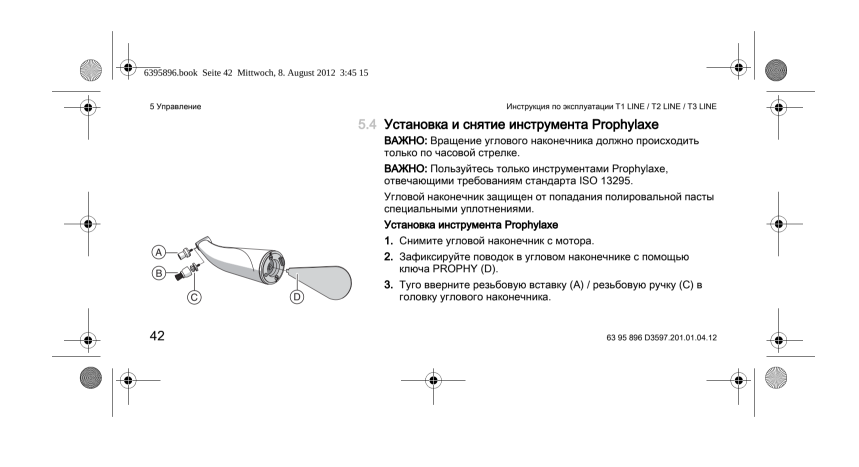


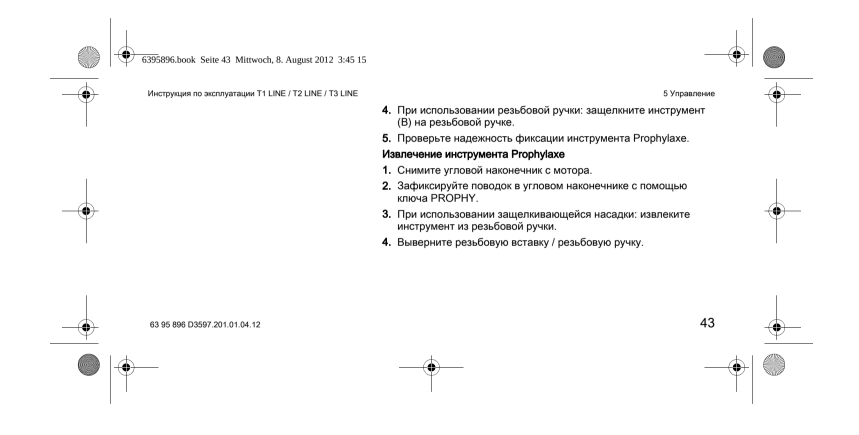


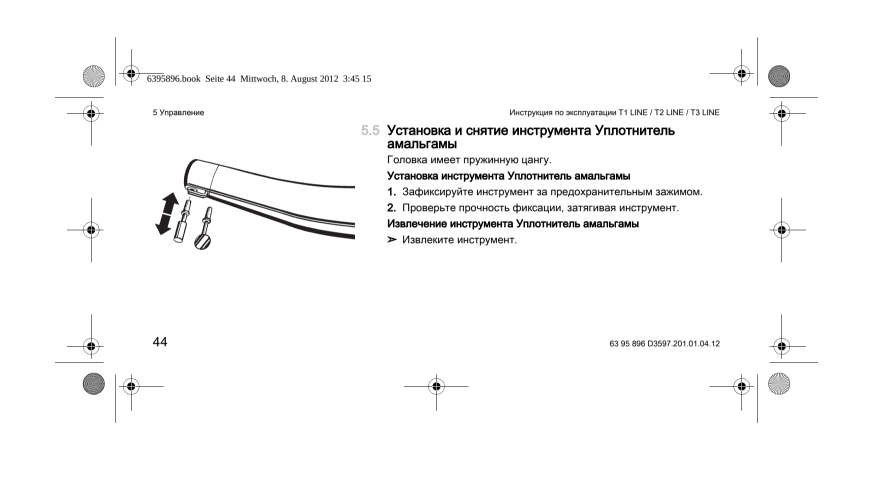


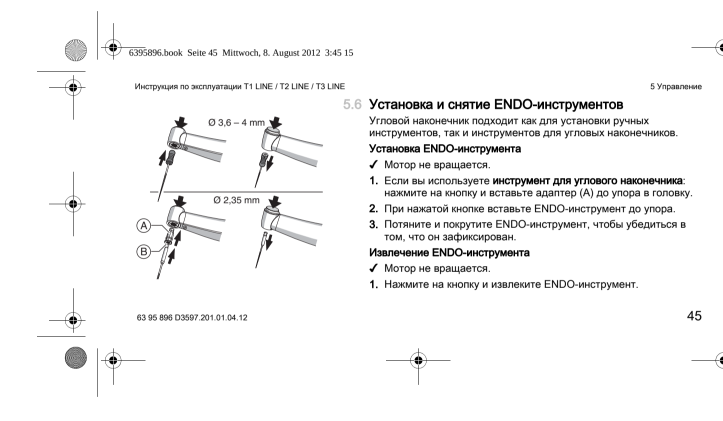


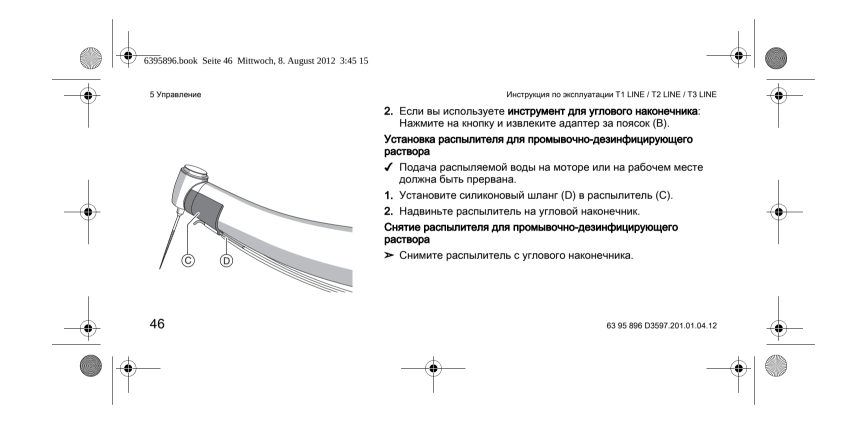


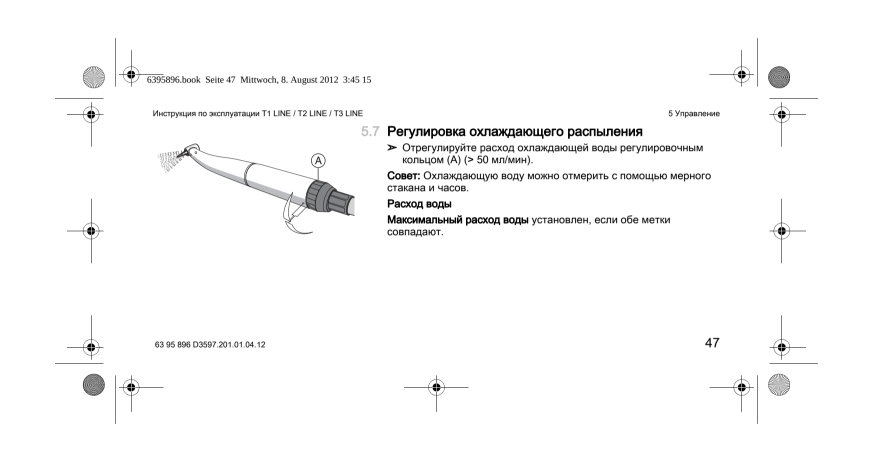


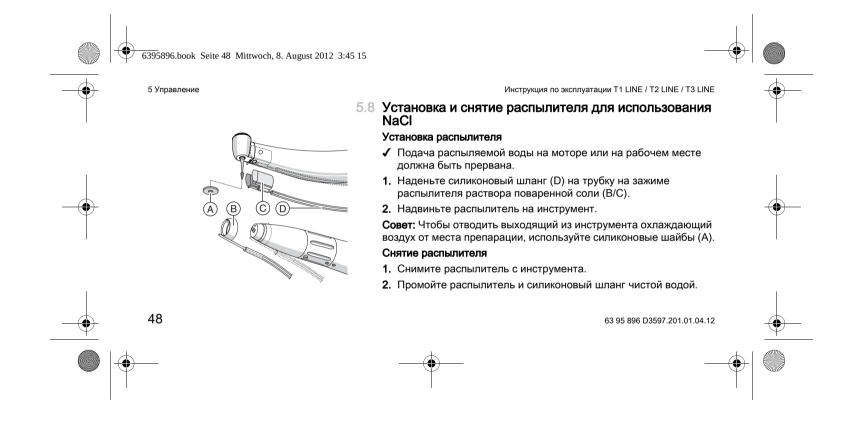


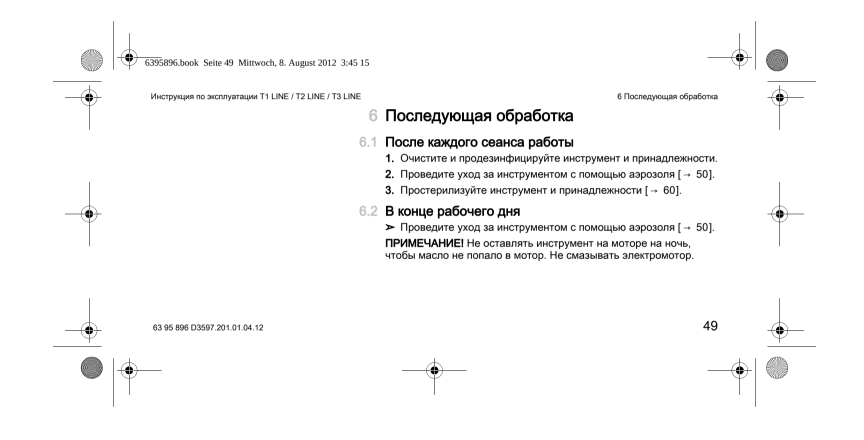


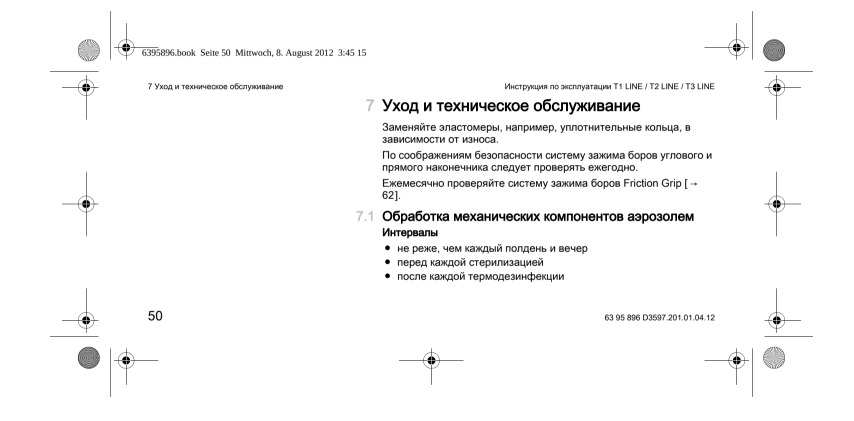


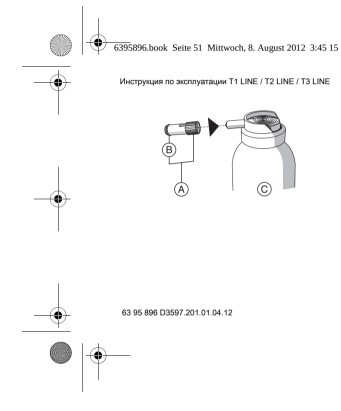


















Необходимые принадлежности

А Распылительная насадка

В Уплотнительное кольцо для распылительной насадки

С Аэрозоль Т1

ПРИМЕЧАНИЕ! Использование аэрозолей других производителей может уменьшить срок службы изделия. Пользуйтесь только аэрозолем Sirona T1.

Порядок работы

- ✓ Мотор не вращается.
- ✓ Уплотнительные кольца на распылительной насадке в порядке.
- 1. Снимите бор [→ 36].
- 2. Снимите инструмент с мотора [→ 35].

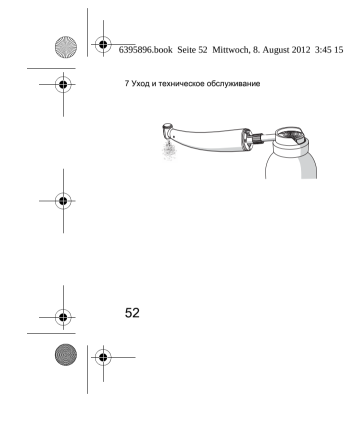














Инструкция по эксплуатации T1 LINE / T2 LINE / T3 LINE

- ВАЖНО: Удерживайте баллон в вертикальном положении.

Контроль

- 2. Если жидкость загрязнена: повторите распыление.

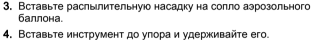
Жидкость все еще грязная?

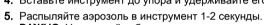
- 1. Надвиньте инструмент на мотор и включите привод на короткое время. Аэрозоль распределится лучше.
- Вытрите выступившее масло сухой тряпкой.

63 95 896 D3597.201.01.04.12



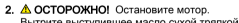


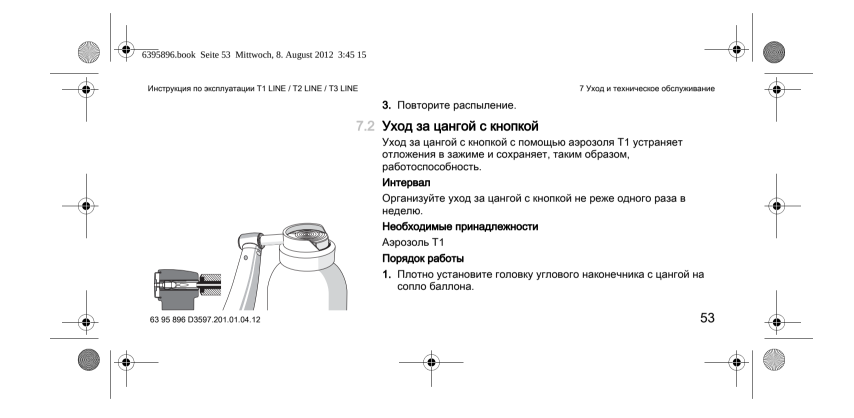


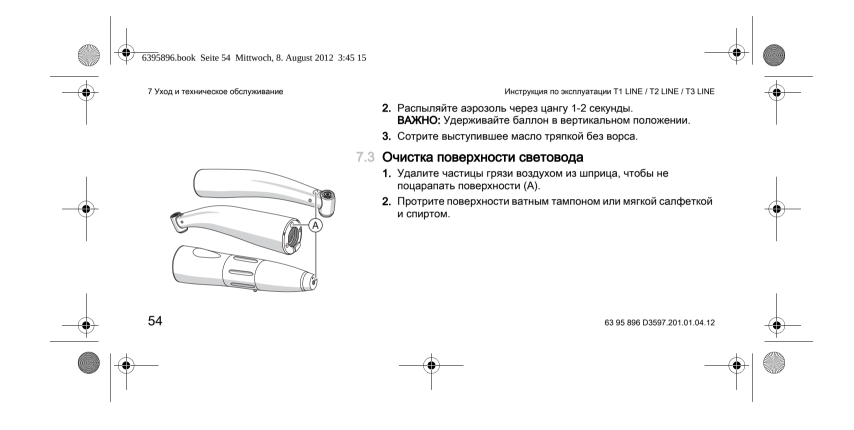


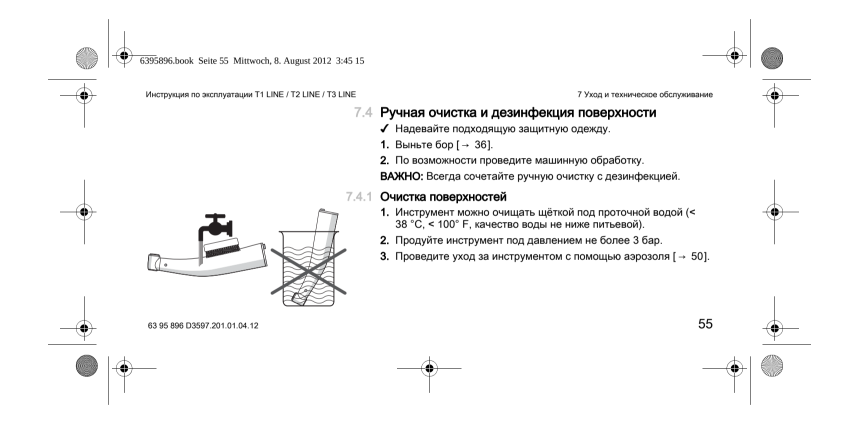
- 1. Убедитесь в том, что из головки инструмента выходит чистая

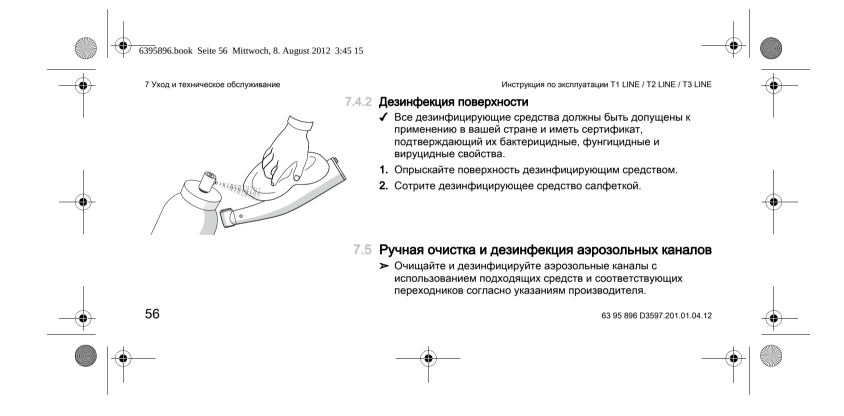




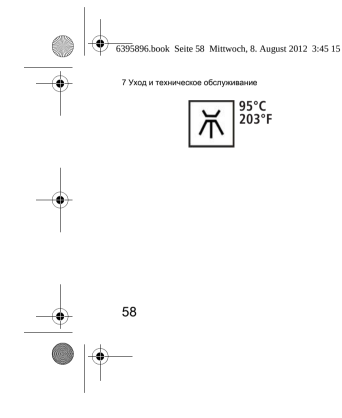














Инструкция по эксплуатации T1 LINE / T2 LINE / T3 LINE



Установка для чистки и дезинфекции должна быть допущена её изготовителем для очистки и дезинфекции стоматологических инструментов и соответствовать стандарту EN ISO 15883-1 (например, 95 °C C (203° F) и время выдержки 10 мин).

Подробное описание приведено в инструкции по эксплуатации аппарата.

- 1. Убедитесь в том, что инструмент после обработки чист.
- 2. Если загрязнение осталось: повторите обработку.
 - 🔖 Для продолжения обработки на инструменте не должно быть никаких остатков, сам инструмент должен быть сухим.
- 3. Продуйте инструмент под давлением не более 3 бар.
- 4. Организуйте ручной уход за механическими компонентами [→
- 5. Организуйте ручной уход за цангой с кнопкой [→ 53].

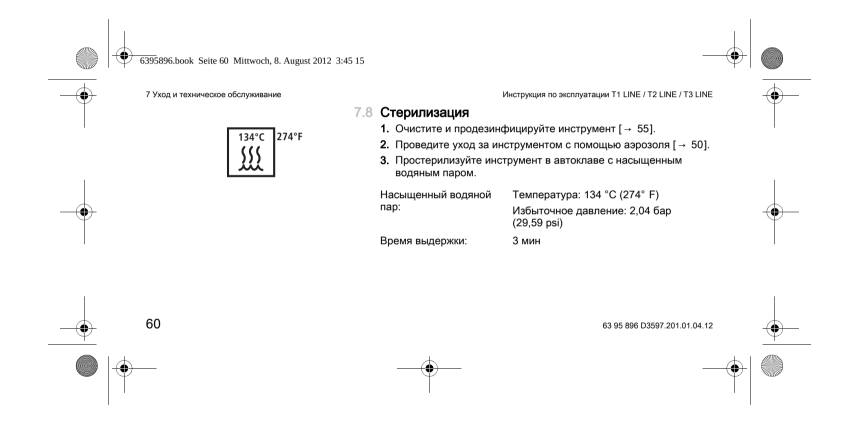


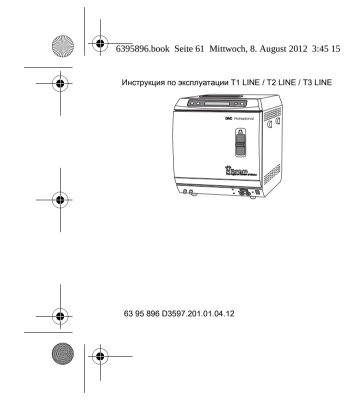
63 95 896 D3597.201.01.04.12













7 Уход и техническое обслуживание



Для стерилизации допускаются автоклавы, соответствующие стандарту EN 13060 класса В (например, DAC PROFESSIONAL) или EN 13060 класса S и подходящие для стерилизации прямых и угловых наконечников.

ПРИМЕЧАНИЕ! Даже во время сушки температура не должна превышать 140° С (284° F).

Инструмент можно стерилизовать в упаковке, подходящей для стерилизации и хранения, например, упаковке из бумаги/ламината.

После стерилизации

1. Немедленно извлеките инструмент из автоклава. ▲ ОСТОРОЖНО! Инструмент будет горячим. Опасность ожога!

ПРИМЕЧАНИЕ! Не погружайте инструмент в холодную воду для ускорения охлаждения. Инструмент будет поврежден!



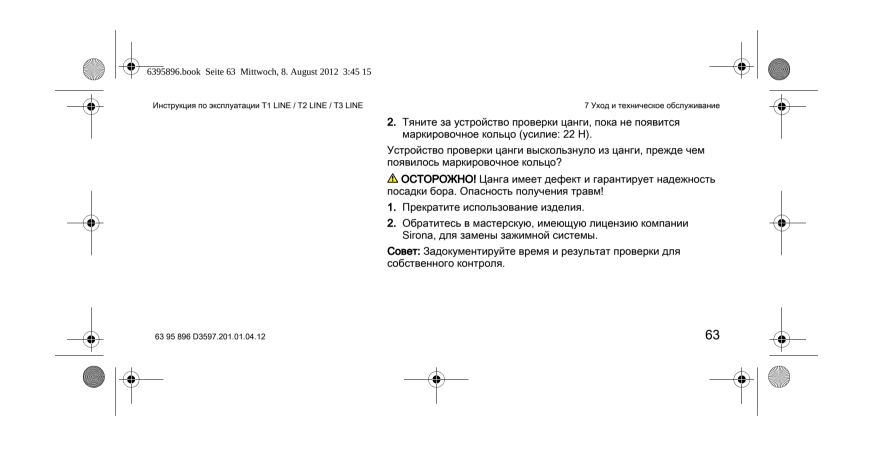


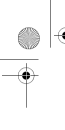














8 Запасные части и расходный материал



Инструкция по эксплуатации T1 LINE / T2 LINE / T3 LINE

8 Запасные части и расходный материал

Используйте только фирменные принадлежности фирмы Sirona или принадлежности, допущенные ею к использованию.



| | № для заказа: | | № для заказа: |
|--|------------------|---|------------------|
| Аэрозоль Т1 (6 упаковок, по 250 мл) | 59 01 665 | Набор инструментов для замены распылительного кольца | 62 59 605 |
| Сервисный комплект на 3 сопла (со сменными деталями) | 58 66 715 | Сервисный комплект на 3 сопла (с инструментами) | 58 66 749 |
| Штифт бора углового наконечника | 89 17 866 | Инструмент для штифта (бора для углового наконечника) | 89 17 874 |
| Зажим распылителя NaCl H для прямого наконечника | 41 74 079 | Зажим распылителя NaCl C для углового наконечника | 41 74 087 |



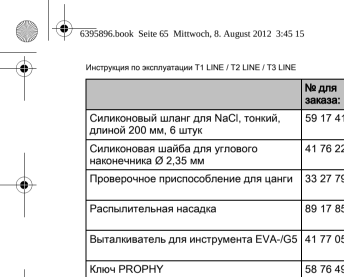
4 63 95 896 D3597.201.01.04.12



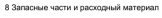














| | № для заказа: | | № для заказа: |
|--|------------------|---|------------------|
| Силиконовый шланг для NaCl, тонкий, длиной 200 мм, 6 штук | 59 17 419 | Силиконовый шланг для NaCl, толстый, длиной 1,8 м | 89 23 658 |
| Силиконовая шайба для углового наконечника Ø 2,35 мм | 41 76 223 | Силиконовая шайба для углового наконечника Ø 1,6 мм | 41 76 215 |
| Проверочное приспособление для цанги | 33 27 793 | Уплотнительное кольцо для распылительной насадки | 70 36 353 |
| Распылительная насадка | 89 17 858 | Проволочка для чистки распылительных сопел | 24 00 232 |
| Выталкиватель для инструмента EVA-/G5 | 41 77 056 | Адаптер Endo для инструментов для угловых наконечников | 58 69 669 |
| Ключ PROPHY | 58 76 490 | Резьбовая ручка Prophylaxe (Snap on) | 89 25 679 |





63 95 896 D3597.201.01.04.12









