



ПРОГРАММА СЕРТИФИКАЦИИ ПО РЕМОНТУ ИНСТРУМЕНТА **LITHIUM SERIES® II**

Эта программа обеспечивает сертификацию и описывает требования к ремонтным центрам HYTORC по техническому обслуживанию и устранению неисправностей электрического динамометрического инструмента LITHIUM SERIES® II. Из этого курса учащиеся узнают о выявлении типичных механических и электрических проблемах, а также о наиболее эффективных методах ремонта, поиска и устранения неисправностей. В курсе также рассказывается об обновлении микропрограммного обеспечения. Обучение разделено на 3 этапа: самообучение/практика, практические занятия со специалистом по обучению и экзамен для подтверждения знаний. После завершения 3 этапа курса учащиеся получат сертификат о его прохождении от компании HYTORC.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Электрический динамометрический инструмент LITHIUM SERIES II
- Комплект для обновления микропрограммного обеспечения (LST-PRG-KIT)



ДОКУМЕНТЫ, ДОСТУПНЫЕ НА ПОРТАЛЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ HYTORC

- ☞ Контрольный список требований для проверки
- ☞ Руководство по сборке
- ☞ Процедура калибровки
- ☞ Процедура программирования LST
- ☞ Обучающие видеоролики по ремонту*
 - Разборка ручки LST II и снятие электродвигателя
 - Разборка коробки передач LST II
 - Пайка платы привода электродвигателя LST II
 - Видеоролик по конфигурации LST II
 - Видеоролик по калибровке LST II
 - Обновление микропрограммного обеспечения LST II (по беспроводному соединению)
 - Обновление микропрограммного обеспечения LST II (по проводному соединению)

МАТЕРИАЛЫ, ДОСТУПНЫЕ В БИБЛИОТЕКЕ HYTORC

- ☞ Руководство по базовой эксплуатации LITHIUM SERIES II
- ☞ Руководство пользователя интерфейса LITHIUM SERIES II

*ПРИМЕЧАНИЕ. Все видеоролики являются дополнительными материалами для доступных документов. Информация в документах имеет преимущественную силу.

ТРЕХЭТАПНОЕ ОБУЧЕНИЕ



ЭТАП 1: САМООБУЧЕНИЕ/ПРАКТИКА

Учащиеся изучают документацию, смотрят видеоролики и используют на практике все требуемые процедуры для электрического динамометрического инструмента LITHIUM SERIES II. Учащиеся также выполняют обновление микропрограммного обеспечения с помощью специального комплекта (LST-PRG-KIT). После самообучения учащиеся могут пройти продвинутое практическое тестирование.



ЭТАП 2: ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Учащиеся могут связаться со специалистом по обучению компании HYTORC (training@hytorc.com), чтобы запланировать виртуальное практическое занятие в режиме онлайн. Чтобы оптимизировать учебный процесс, учащиеся должны определить темы или области для дальнейшего обучения.



ЭТАП 3: ЭКЗАМЕН

Учащиеся могут связаться со специалистом по обучению компании HYTORC (training@hytorc.com), чтобы запланировать экзамен. Экзамен подтверждает знания по техническому обслуживанию, а также поиску и устранению неисправностей электрического динамометрического инструмента LITHIUM SERIES II и состоит из вопросов с несколькими вариантами ответов. Для получения сертификата об окончании обучения требуется набрать проходной балл.

СЕРТИФИКАТ ОБ ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ



Компания HYTORC является владельцем всех сведений, авторских прав, товарных знаков и патентов, содержащихся в этом документе. © 2021 HYTORC. Любое неправомерное использование или распространение материалов этого документа строго запрещено.

HYTORC

Штаб-квартира:
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430
+1-201-512-9500

Эл. почта:
info@hytorc.com

Телефон:
1-800-FOR-HYTORC

Веб-сайт:
hytorc.com