



 e-Learning  
module

Модуль 14 – раздел 04

**МЭКСЭ**

**MLA**

# Многостороннее соглашение

Данный перевод с английского на русский был любезно предоставлен Мария Силантьева и Николай Файзрахманов. для Вашего удобства и исключительно в справочных целях. МЭК не может гарантировать, что этот перевод является полным и точным переводом с английского языка и отправляет Вас к английской версии, которая является официальной.

Авторское право и МЭК Все права защищены.

Структура и содержание данного модуля защищены авторским правом МЭК и на них распространяются условия авторского права. Опубликовано Международной электротехнической комиссией (МЭК), 3 rue de Varembé, 1211 Женева 20, Швейцария.




Добро пожаловать на электронный обучающий курс МЭК.

Это раздел 4 модуля 14.

Название ...  
МЭКСЭ MLA многостороннее соглашение


# МЭКСЭ

## Схема СВ



- Содействие международной торговле
- Упрощение доступа на рынок
- Электрооборудование
- Дома, офисы, мастерские, медицинские учреждения и т. Д
- Преимущества для потребителей, промышленности и государственных органов

IEC e-Learning module M14-04 2/13



МЭКСЭ является международной Системой оценки соответствия, действующей в соответствии с МЭК.

Его основной схемой оценки соответствия является СВ-схема.

СВ-схема существует для облегчения международной торговли.

Это достигается за счет упрощения доступа на международные рынки для производителей и поставщиков.

Его деятельность распространяется на электрооборудование всех видов, включая предметы домашнего обихода, оборудование для офисов, электроинструменты и ручные инструменты для мастерских, медицинское оборудование, промышленное оборудование и многое другое.

# МЭКСЭ

## Схема СВ



- Содействие международной торговле
  - Упрощение доступа на рынок
  - Один стандарт
  - Одно испытание для всех
  - Один результат ОСПринимается везде
- MLA  
→ Многостороннее соглашение



IEC e-Learning module

M14-04

3/13



СВ-схема облегчает мировую торговлю, упрощая доступ на международные рынки для производителей и поставщиков.

То, как это происходит, продвигает идеальную ситуацию: один стандарт, одни испытания в любом месте, один результат оценки соответствия, принятый везде.

В прошлом производитель или поставщик должны были испытать свою продукцию для каждого рынка, на который он хотел выйти. Десять рынков означали десять отдельных испытаний. Это было очень трудоемкой и дорогостоящей процедурой.

СВ-схема гарантирует, что требуется одни испытания и что результаты этих испытаний признаются на всех этих десяти рынках.

Это достигается посредством многостороннего соглашения, или MLA.  
MLA - это соглашение о взаимном признании между несколькими сторонами.

# МЭКСЭ

## Схема СВ



- MLA → многостороннее соглашение о взаимном признании
- Взаимное признание является условием членства МЭКСЭ
- NCB уполномочен подтверждать выход на рынок
- протокол испытаний или сертификат Схемы СВ должны быть признаны → предоставление доступа на рынок



IEC e-Learning module

M14-04

4/13



СВ-схема основана на принципе взаимного признания результатов испытаний и сертификатов. MLA является соглашением о взаимном признании между несколькими сторонами.

Члены СВ-схемы, национальные органы по сертификации (или NCB), должны признавать результаты испытаний и сертификаты, выданные другими членами в рамках МЭКСЭ.

Это одно из условий членства в МЭКСЭ.

Однако в своей стране NCB должен быть уполномочен или аккредитован как орган, который может проверить соответствие продукции требованиям его страны. Таким образом, NCB имеет право подтверждать выход продукции на национальный рынок.

Таким образом, NCB в МЭКСЭ должен признать протокол испытаний, выданный другим NCB, который также является членом МЭКСЭ, но из другой страны, и должен одобрить испытанный продукт и обеспечить доступ на национальный рынок.

# Схема СВ МЭКСЭ

## Доступ на рынок



- Риски и ответственность
  - Местный подтверждающий орган берет на себя часть риска ответственности за продукцию на своем рынке
  - NCB доверяет протоколу испытаний или сертификату от другого NCB МЭКСЭ
  - Доверие создается благодаря взаимной оценке



IEC e-Learning module

M14-04

5/13



Когда NCB выдает разрешение на вход на свой национальный рынок, он также принимает на себя часть риска, связанного с этой продукцией, на своем национальном рынке.

NCB соглашается принять этот риск, потому что он уверен, что продукция соответствует национальным требованиям.

Хотя NCB не испытывал продукцию сам, он уверен в протоколе испытаний или сертификате, потому что он был выпущен испытательной лабораторией или органом по сертификации, который является частью МЭКСЭ, и что он знает, что был оценен коллегами.

Взаимная оценка - это инструмент, который создает доверие между NCB и создает такой уровень уверенности, что они готовы взять на себя риск продукта на своем собственном рынке.



# Схема СВ МЭКСЭ

## **MLA** многостороннее соглашение

- Требования



- NCB должны признавать результаты всех других NCB в МЭКСЭ
- Признание результатов означает принятие риска ответственности
- Принятие риска требует доверия
- Доверие является результатом взаимной оценки



IEC e-Learning module

M14-04

6/13



СВ-схема основана на принципе взаимного признания результатов испытаний и сертификатов. MLA является соглашением о взаимном признании между несколькими сторонами.

Члены СВ-схемы, национальные органы по сертификации (или NCB), должны признавать результаты испытаний и сертификаты, выданные другими членами в рамках МЭКСЭ.

Это одно из условий членства в МЭКСЭ.

Однако взаимное признание может работать только в том случае, если те, кто осуществляет признание, уверены в том, что именно они признают.

В МЭКСЭ эта уверенность приобретается благодаря взаимной оценке.

Взаимная оценка также является условием членства в МЭКСЭ.

Таким образом, взаимная оценка является необходимой предпосылкой для взаимного признания, и эти два элемента идут рука об руку.

# Схема СВ МЭКСЭ

## **MLA** многостороннее соглашение

- Что это ?
  - Международное соглашение, по которому две или более организации соглашаются признавать результаты оценки соответствия, проведенную другими сторонами.



IEC e-Learning module M14-04 7/13



Многостороннее соглашение (или MLA) - это международное соглашение о взаимном признании, по которому две или более организаций соглашаются признавать результаты оценки соответствия, проведенной другими сторонами.

MLA - эффективный способ увеличить взаимное признание сертификатов и протоколов испытаний.

Это помогает облегчить доступ к рынку



# Схема СВ МЭКСЭ

## **MLA** многостороннее соглашение



- Что это ?
  - Постоянно расширяется с момента образования ВТО в 1995 году
  - Популярно среди торговых сообществ и свободных экономических зон
  - Эффективный способ устранения торговых барьеров

IEC e-Learning module M14-04 8/13



Соглашения о взаимном признании становятся все более популярными с момента создания Всемирной торговой организации.

Такие соглашения являются популярным инструментом для использования внутри и между зонами свободной торговли и торговыми блоками, потому что более действенно требовать единого соглашения для нескольких игроков и также потому что это эффективный способ устранения торговых барьеров.

## Схема СВ МЭКСЭ

**MLA** многостороннее соглашение



- Почему это действительно?
  - МЭКСЭ использует многостороннее соглашение
  - Альтернатива - много двусторонних соглашений.
  - Соглашения основаны на доверии
  - Доверие вытекает из взаимных оценок

IEC e-Learning module M14-04 9/13 IEC TECSEE

МЭКСЭ использует многостороннее соглашение о взаимном признании (или MLA). Это очень эффективный способ работы, когда есть много игроков, потому что есть только одно центральное соглашение для управления процессами. Альтернативой является одно или несколько двусторонних соглашений.

Но это становится все более неэффективным, так как количество игроков увеличивается. Все соглашения о взаимном признании основаны на доверии к другим участникам. Без такой уверенности рухнет взаимное признание.

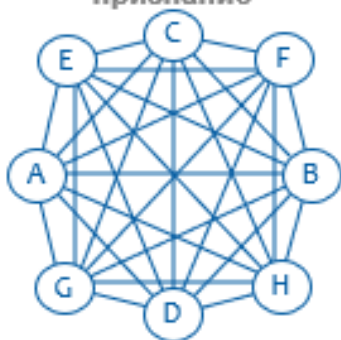
Чтобы создать уверенность, должны проводиться взаимные оценки. Для каждого двустороннего соглашения оба партнера должны оценить друг друга. Это означает, что для каждого двустороннего соглашения проводятся две оценки.

## Схема СВ МЭКСЭ

### MLA многостороннее соглашение

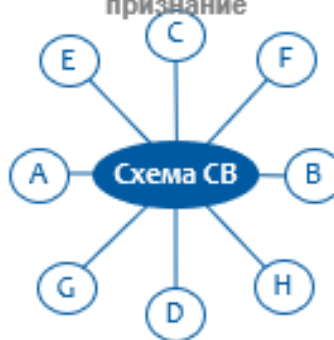
- Почему это действительно?

Двустороннее  
признание



8 участков = 56 оценки  
= 28 соглашений

Многостороннее  
признание



8 участников = 8 оценок  
= 1 соглашение



IEC e-Learning module

M14-04

10/13



Для двустороннего соглашения между A и B, оба A и B обязаны оценивать друг друга. Таким образом должны быть проведены 2 оценки.

Затем, если A желает заключить два двусторонних соглашения с C и D, это предполагает проведение еще 4 оценок.

Теперь, если все B, C и D хотят вместе заключить двусторонние соглашения, требуется еще 6 оценок.

Таким образом, для двусторонних соглашений между 4 участниками, A, B, C и D, в общей сложности требуется 12 оценок.

Если количество участников удваивается до 8, количество оценок увеличивается до 56. Каждый участник также должен заключить 7 отдельных двусторонних соглашений. Что составляет 28 соглашений всего.

В случае одного многостороннего соглашения, только присоединяющийся участник должен оцениваться каждый раз.

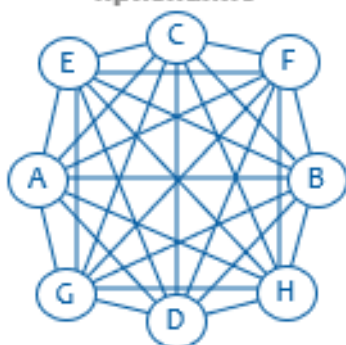
Таким образом, для 8 участников требуется только 8 оценок.

## Схема СВ МЭКСЭ

### **MLA** многостороннее соглашение

- Почему это действенно?

Двустороннее  
признание



77 участников = 5'852 оценки  
= 2'926 соглашений

Многостороннее  
признание

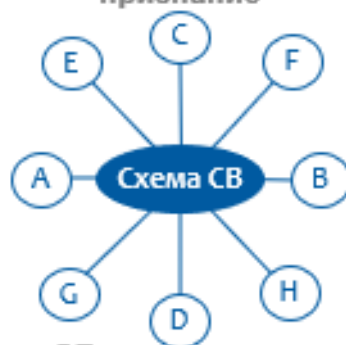


Схема СВ

77 участников = 77 оценки  
= 1 соглашение



IEC e-Learning module

M14-04

11/13



На сегодняшний день МЭКСЭ имеет 77 NCB в 54 странах.

Если бы каждому из этих 77 NCB приходилось заключать двусторонние соглашения со всеми остальными, потребовалось бы в общей сложности 5'852 оценки и 2'926 соглашений.

С другой стороны, участие 77 NCB в многостороннем соглашении МЭКСЭ требует только 77 оценок, и существует только одно соглашение для управления процессами.

Но многостороннее соглашение опирается на условие, что каждый отдельный участник не должен оценивать всех других участников. Скорее, каждый участник полагается на своих коллег, чтобы сделать некоторые оценки.

Таким образом, для общего блага задача оценки распределяется между участниками.

# МЭКСЭ

## Схема СВ

- Условия членства
  - Взаимная оценка
  - MLA – взаимное признание



IEC e-Learning module M14-04 12/13



Чтобы присоединиться к МЭКСЭ, необходимо выполнить два основных условия.

Первым условием является то, что присоединяющийся член должен быть подвергнут коллегиальной оценке, чтобы продемонстрировать, что данный орган по сертификации или испытательная лаборатория обладает техническими возможностями и опытом для проведения необходимых испытаний и получения результатов, приемлемых для всех других членов.

В ходе взаимной оценки также проверяется, может ли организация применять правила и процедуры схемы СВ и действительно ли она их применяет.

Второе условие заключается в том, что присоединяющийся член подписывает многостороннее соглашение о взаимном признании.

Эти два фундаментальных условия – то, что сделало систему СВ - глобальную международную схему оценки соответствия, - столь сильной и успешной.

Обучающий модуль МЭК Модуль 14 – раздел 04

# МЭКСЭ MLA Многостороннее соглашение КОНЕЦ

С благодарностью :  
Ресурсы :

Смотрите так же:

Mr Michel Brénon  
[IECEE website](#)  
[IECEE Definitions](#)  
Модуль 15

© IEC 2020

