



 e-Learning
module

Модуль 14 – раздел 01

МЭКСЭ Детальная структура управления (часть 1 из 2)

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 Varembe, 1211 Женева 20, Швейцария.

МЭКСЭ

Схемы оценки соответствия системы МЭК для электротехнического оборудования и компонентов (МЭКСЭ)



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



IEC e-Learning module

M14-01

2/11



МЭКСЭ - это международная схема оценки соответствия, функционирующая в рамках МЭК.

МЭКСЭ 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.

Услуги, предоставляемые МЭКСЭ, приносят пользу потребителям, промышленности и государственным органам благодаря более безопасным и дешевым продуктам, которые быстрее достигают рынков с более низкой стоимостью и меньшей бюрократией.

Члены-Организации

Основанные на правилах



- Устав и Правила процедур МЭК
 - Деятельность по ОС делегирована САВ
- Основные правила системы ОС
- Правила процедур системы ОС

✓ Все вышеперечисленные правила находятся в свободном доступе на сайте МЭК.

IEC e-Learning module M14-01 3/11



МЭКСЭ является организацией, основанной на членстве и правилах.

На самом высоком уровне МЭКСЭ регулируется Уставом и Правилами процедур МЭК.

Устав и Правила процедур делегируют управление деятельностью по оценке соответствия Совету по оценке соответствия МЭК или сокращенно - САВ.

САВ формулирует и утверждает основные правила МЭКСЭ.

Вслед за этим МЭКСЭ создает свои собственные Правила процедур системы ОС.

Все эти правила находятся в свободном доступе на сайте МЭК.

Члены-Организации

Члены



- Членство в МЭКСЭ открыто для любой страны, в которой существует Национальный комитет полноправного или ассоциированного члена МЭК, как это определено в статье 4 Устава МЭК.
- Правила членства в МЭКСЭ приведены в статье 5 Основных правил МЭКСЭ.
- Члены, не являющиеся членами МЭК, такие как аффилированные страны, также могут присоединиться к МЭКСЭ на особых условиях

IEC e-Learning module M14-01 4/11



МЭКСЭ является организацией, основанной на членстве и правилах.

Все члены МЭКСЭ являются странами.

Чтобы страна имела право присоединиться к МЭКСЭ, она должна быть уже полноправным или ассоциированным членом МЭК.

Правила членства в МЭКСЭ приведены в статье 5 Основных правил МЭКСЭ.

Члены-Организации

Органы-Члены



- Только один Орган-Член на страну
- Орган-Член МЭКСЭ должен быть
 - сам Национальный комитет МЭК, или
 - орган, представленный в МЭК Национальным комитетом МЭК.
- Орган-Член МЭКСЭ должен полностью представлять национальное электротехническое сообщество.



IEC e-Learning module

M14-01

5/11



Члены МЭКСЭ называются Органами-Членами.
В каждой стране существует только один Орган-Член.

Органом-Членом страны может быть Национальный комитет МЭК этой страны, или Национальный комитет может делегировать эту роль другому органу.

Таким образом, сам Национальный комитет может выступать в качестве органа-члена или, в качестве альтернативы, может уведомлять МЭК о том, какой орган делегирован на эту роль.

Орган-Член, будь то Национальный комитет или уполномоченный орган, должен включать в себя широкое представительство промышленности, регулирующих органов в области электротехники, органов по стандартизации в области электротехники и интересов по оценке соответствия внутри страны.

Члены-Организации

NCB, TL, и т.д.



- Орган по сертификации (NCB)
- Испытательные лаборатории (CBTL)
- Специализированные испытательные лаборатории (SPTL)
- Испытательная база клиента (CTF)



IEC e-Learning module

M14-01

6/11



Помимо органов-членов, в состав МЭКСЭ также входят другие участники.

К ним относятся органы по сертификации или NCBs.

Испытательные лаборатории или CBTL.

Специализированные испытательные лаборатории или SPTL.

Испытательная база клиента или CTF.

NCB, CBTL и SPTL были назначены соответствующими органами-членами, и все, включая CTF, приняты МЭКСЭ в соответствии с правилами.

Члены-Организации

Уровни членства

	Орган-Член	NCB Национальный орган по сертификации	CBTL & SPTL Испытательные лаборатории	СТФ Испытательная база клиента
уровень 3	Полные права *	Выдача и признание	Связанные с NCB	Под ответственностью NCB
Уровень 2	Полные права *	Только признание		
Уровень 1	Полные права *	Представители Органа-Члена страны - не члена МЭК не могут занимать руководящие должности		

IEC e-Learning module M14-01 7/11

Существуют три уровня участия членов в МЭКСЭ.

На всех трех уровнях Орган-Член имеет полные права членства, за исключением Органов-Членов из стран-членов, не входящих в МЭК, которые не имеют права избираться на какую-либо должность должностного лица.

Первый уровень участия состоит из Органов-Членов, не имеющих национального органа по сертификации или NCB.

Второй уровень состоит из организаций-членов, имеющих как минимум один NCB, который сам не выдает сертификаты в рамках МЭКСЭ, а только признает сертификаты других NCB МЭКСЭ.

Третий уровень состоит из организаций-членов, имеющих NCB, которые признают и выдают сертификаты в рамках МЭКСЭ. Для выдачи сертификатов NCB связаны с различными испытательными лабораториями.

Члены-Организации

Уровни членства

Уровень 1	Орган-Член	NCB Национальный орган по сертификации	CBTL & SPTL Испытательные лаборатории	СТФ Испытательная база клиента
Права	<ul style="list-style-type: none"> - Участие и голосование в СМС - Полный доступ к сайту МЭКСЭ 	Нет NCB или испытательных лабораторий.		
Обязанности	<ul style="list-style-type: none"> - Широкое представительство национальной системы ОС - уплата взносов - Участие и голосование в СМС - Ответы на запросы 			

IEC e-Learning module M14-01 8/11

На первом уровне участия нет NCB или испытательных лабораторий.

Для Органов-Членов права и обязанности одинаковы на всех уровнях.

Орган-Член имеет право участвовать и голосовать на заседаниях Комитета по управлению сертификацией (или СМС) МЭКСЭ.

Органы-Члены также имеют полный доступ к разделам ограниченного доступа на веб-сайте МЭКСЭ.

Обязанности органа-члена включают в себя обязательство иметь широкое представительство от промышленности, органов по регулированию электротехники, органов по стандартизации электрооборудования и интересов по оценке соответствия внутри страны.

Орган-Член должен платить ежегодные взносы МЭКСЭ.

Орган-Член имеет право направить делегацию на заседания СМС, и ожидается, что он будет голосовать по различным пунктам, представленным на утверждение.

Также Орган-Член отвечает на запросы, касающиеся МЭКСЭ на национальном уровне.

Члены-Организации

Уровни членства

Уровень 2	Орган-Член	NCB Национальный орган по сертификации	CBTL & SPTL Испытательные лаборатории	CTF Испытательная база клиента
Права	- Участие и голосование в СМС - Полный доступ к сайту МЭКСЭ	Участие в управлении МЭКСЭ	NCB не выдает сертификаты, поэтому испытания не требуется, и нет испытательных лабораторий.	
Обязанности	- Широкое представительство национальной системы ОС - уплата взносов - Участие и голосование в СМС - Ответы на запросы	- Взносы - Признание сертификатов МЭКСЭ - Работа в соответствии с правилами МЭКСЭ		



Второй уровень участия включает в себя признающие NCB

Признающие NCBs не выдают сертификаты в рамках МЭКСЭ, и, следовательно, не имеют связанных с ним испытательных лабораторий.

Признающие NCB имеют право участвовать в управлении МЭКСЭ.

Они обязаны участвовать в схеме оценки соответствия в соответствии с правилами МЭКСЭ, в рамках которой признаются сертификаты, выданные в рамках МЭКСЭ. Если в стране имеется национальный знак, то признание сертификата должно быть достаточным для нанесения знака на продукт и, таким образом, предоставления доступа к национальному рынку.

Органы-Члены выплачивают ежегодные взносы МЭКСЭ пропорционально количеству NCB в стране.

Члены-Организации

Уровни членства

Уровень 3	Орган-Член	NCB Национальный орган по сертификации	CBTL & SPTL Испытательные лаборатории	CTF Испытательная база клиента
Права	<ul style="list-style-type: none"> - Участие и голосование в СМС - Полный доступ к сайту МЭКСЭ 	<ul style="list-style-type: none"> -выдача сертификатов в рамках МЭКСЭХ -Участие в управлении МЭКСЭ 	-Выпуск протоколов испытаний в рамках МЭКСЭ. Участие в управлении МЭКСЭ	
Обязанности	<ul style="list-style-type: none"> - Широкое представительство национальной системы ОС - уплата взносов - Участие и голосование в СМС - Ответы на запросы 	<ul style="list-style-type: none"> - Взносы -Признание сертификатов МЭКСЭ - Работа в соответствии с правилами МЭКСЭ -Периодическая взаимная оценка 	- Взносы -Выпускать протоколы испытаний в рамках МЭКСЭ. Работать в соответствии с правилами МЭКСЭ Периодически оцениваться другими членами	



IEC e-Learning module

M14-01

10/11



Третий уровень участия включает в себя как признающие, так и выпускающие NCB внутри страны. Чтобы разрешить выдачу сертификатов на основании протоколов испытаний, специальные испытательные лаборатории проводят испытания и выпускают протоколы испытаний.

NCB, которые выдают и признают сертификаты в рамках МЭКСЭ, обладают дополнительными правами и обязанностями по сравнению с теми NCB, которые просто признают сертификаты.

Они, конечно, имеют право выдавать сертификаты в Системе СА МЭКСЭ.

Однако для этого они должны быть оценены своими равноправными партнерами. Это означает, что они должны оцениваться другими членами МЭКСЭ, которые являются зарегистрированными ведущими и техническими экспертами МЭКСЭ. Это необходимо для того, чтобы они обладали необходимым уровнем компетентности и навыков. Без этого другие NCB не будут уверены в правильности признания своих сертификатов.

Испытательные лаборатории также должны периодически подвергаться процедуре взаимной оценки.

Органы-Члены уплачивают ежегодные взносы МЭКСЭ пропорционально количеству NCB и испытательных лабораторий в стране.

МЭК- Обучающий модуль Модуль 14 – раздел 01

МЭКСЭ

Детальная структура управления (часть 1 из 2)

КОНЕЦ

С благодарностью :

[Mr Michel Brénon](#)

Ресурсы :

[IECEE website](#) [IECEE Definitions](#)
[IEC Statutes and Rules of Procedure](#)

Смотрите так же:

Модуль 15



© IEC 2020

