

**Таблица 1.** Перечень курсов первого уровня и соответствующих им вебинаров.

	Тема Курса (Вебинара)
<b>SP11 «Пускорегулирующая аппаратура АББ. Номенклатура и правила выбора»</b>	
Вебинар 1	"Номенклатура и преимущества контакторов АББ."
Вебинар 2	"Электронные изделия и реле АББ. Номенклатура, особенности и правила выбора."
Вебинар 3	"Выбор и применение устройств плавного пуска АББ."
Вебинар 4	"Аппараты защиты электродвигателей и светосигнальная аппаратура."
Вебинар 5	"Клеммные соединения АББ. Преимущества и правила выбора."
<b>SP12 «Выключатели нагрузки АББ. Номенклатура и правила выбора»</b>	
Вебинар 1	"Выключатели нагрузки, особенности выбора."
Вебинар 2	"Преимущества защиты на предохранителях. Оборудование."
Вебинар 3	"Оборудование для ввода резерва. Реверсивные выключатели нагрузки."
Вебинар 4	"Выключатели нагрузки в боксах. Номенклатура и правила выбора."
Вебинар 5	"Кулачковые переключатели АББ. Принцип работы в конфигураторе CamWeb."
<b>SPM13 «Силовые автоматические выключатели АББ. Номенклатура и правила выбора»</b>	
Вебинар 1	"Силовые автоматические выключатели Tmax XT. Обзор серии, примеры подбора аппаратов и выбора аксессуаров."
Вебинар 2	"Силовые автоматические выключатели Tmax. Номенклатура и правила выбора."
Вебинар 3	"Силовые автоматические выключатели Tmax 2. Номенклатура и правила выбора."
Вебинар 4	"Готовые решения систем АВР на автоматических выключателях. Блоки ATSO21, ATSO22."
<b>SP14 «Оболочки АББ для НКУ. Номенклатура и правила выбора»</b>	
Вебинар 1	"Бытовые шкафы для распределения электроэнергии в жилых зданиях до 125 А"
Вебинар 2	"Шкафы распределения электроэнергии в жилых и промышленных зданиях до 850 А"
Вебинар 3	"Шкафы для средств автоматизации"
Вебинар 4	"System pro E power – система распределения энергии до 6300А."
<b>SP15 «Модульные устройства АББ. Номенклатура и правила выбора»</b>	
Вебинар 1	"Модульные автоматические выключатели и устройства дифференциального тока."
Вебинар 2	"Устройства защиты от импульсных перенапряжений производства АББ. Принцип действия, применение, номенклатура."
Вебинар 3	"Модульные устройства контроля и управления."
Вебинар 4	"Измерительные устройства модульного и щитового исполнения."
<b>SP16 «Промышленные разъемы АББ. Номенклатура и правила выбора»</b>	
Вебинар 1	"Промышленные разъемы. Обзор, преимущества, правила выбора."
Вебинар 2	"Промышленные разъемы: Модульные устройства Комби.»
<b>SP17 «Электроустановочные изделия АББ. Функциональные возможности, номенклатура и правила выбора. Позиционирование»</b>	
Вебинар 1	"Электроустановочные изделия АББ. Обзор продуктового предложения"
Вебинар 2	"Basic55. Дизайн и Функциональность"
Вебинар 3	"Zenit (NIE) – Ассортимент, функциональные возможности, преимущества и рекомендации к применению"
Вебинар 4	"Cosmo: первая серия ЭУИ с логотипом АББ для российского рынка"
Вебинар 5	"Управление освещением на основе ЭУИ АББ"
<b>SPM110 «Домофонные системы АББ. Вводный курс»</b>	
Вебинар 1	"Домофонная система ABB-Welcome M. Обзор функциональных возможностей"
Вебинар 2	"Домофонная система ABB-Welcome M. Станции вызова и абонентские устройства"
Вебинар 3	"Домофонная система ABB-Welcome M. Примеры организации системы"

Посмотреть точное расписание проведения вебинаров, зарегистрироваться и принять участие в вебинаре можно на сайте: <https://abb-lp.webex.com> в разделе «Предстоящие».

Посмотреть информацию о вебинарах (формат проведения, как зарегистрироваться на вебинар) можно на сайте [www.abb.ru](http://www.abb.ru) (<http://new.abb.com/ru>) в разделе «Учебные центры по продукции → Учебные центры по электрооборудованию → Онлайн-семинары (Вебинары)» или по ссылке:

<http://new.abb.com/service/ru/training/abb-universitet/russia/webinars-po-nizkovoltnomy-oborudovaniy>

**Будем рады видеть Вас на наших вебинарах!!!**

В подразделении «Электрооборудование» компании АББ действует процедура приравнивания участия в вебинарах к прохождению соответствующих им очных семинаров первого уровня, которые проводятся в Учебных Центрах компании. **Данная процедура распространяется на слушателей, проживающих на всей территории РФ, за исключением городов и близлежащих к ним населенных пунктов, в которых расположены Учебные Центры (Москва, Санкт-Петербург и Екатеринбург).**

Слушателям, успешно прошедшим серию вебинаров (в течение одного года с момента прохождения первого вебинара) по теме соответствующего курса первого уровня (Таблица 1), выдается сертификат (рис. 1), подтверждающий его успешное прохождение. Сертификат по курсу, полученный на основании прохождения вебинаров, считается равнозначным сертификату, выдаваемому после прохождения очного семинара в Учебном Центре компании АББ и аналогичным образом учитывается при проведении сертификации офисов или точек продаж Дистрибьюторов.

Слушатель считается успешно прошедшим вебинар при условии, что он присутствовал на вебинаре не менее 80% времени<sup>1</sup> и дал правильные ответы не менее чем на 75% вопросов итогового теста.

Серия вебинаров по каждому из курсов проводится с периодичностью 1 раз в квартал. После проведения каждого вебинара всем слушателям, успешно его прошедшим, высылается информационное письмо, подтверждающее засчитывание вебинара. Слушатели, которым вебинар не был засчитан и не получившие данное письмо, могут пройти вебинар повторно с соблюдением ранее описанных условий, когда он будет стоять в расписании. В случае возникновения вопросов, связанных с засчитыванием прошедшего вебинара и получения дополнительной информации о статусе ранее пройденных Вами вебинаров, Вы можете направить запрос по адресу [University.Lp@ru.abb.com](mailto:University.Lp@ru.abb.com).

Срок действия сертификата составляет 2 года, что обусловлено появлением новых серий оборудования и обновлением продукции компании.

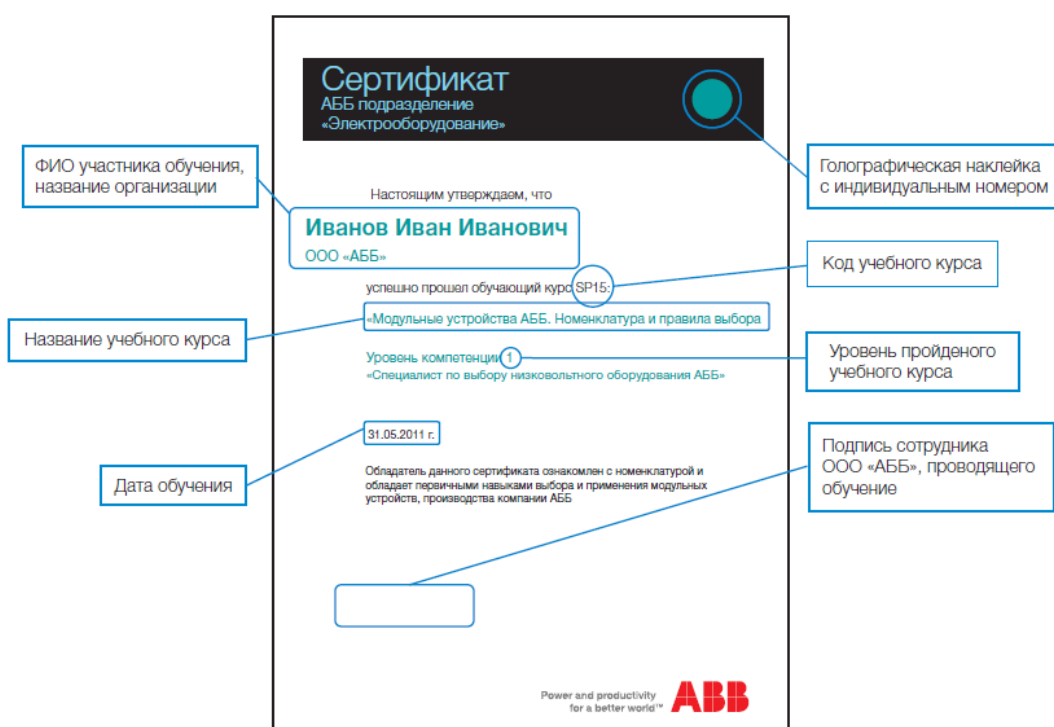


Рис. 1. Сертификат Учебного Центра

<sup>1</sup> Обращаем Ваше внимание, что система, используемая компанией АББ для проведения вебинаров, позволяет точно отследить сколько времени слушатель присутствовал на вебинаре, и сколько процентов времени у него на компьютере было открыто окно вебинара. Время, потраченное на просмотр других окон в процессе проведения вебинара, в общий зачет времени не идет.