

Всем заинтересованным лицам

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% времени¹ 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.

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

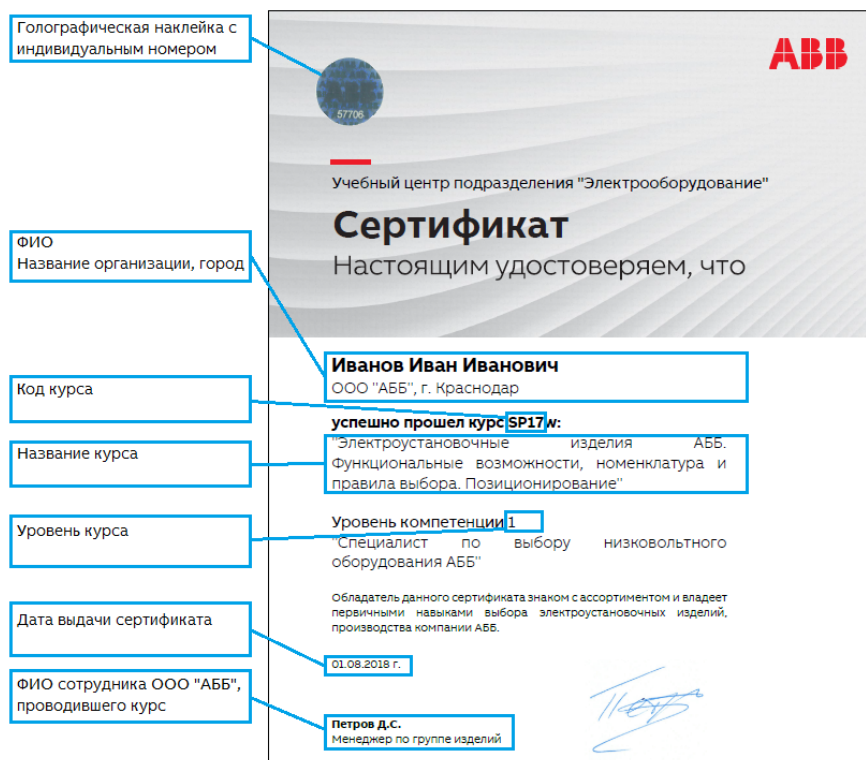


Рис. 1. Сертификат Учебного Центра

¹ 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, а также работы на втором мониторе в каком-либо программном обеспечении, в общий зачет времени не идет.

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

Курс_№ вебинара	Тема Курса (Вебинара)
SP11 – «Пускорегулирующая аппаратура АББ. Номенклатура и правила выбора»	
SP11_1	"Номенклатура и преимущества контакторов АББ."
SP11_2	"Электронные изделия и реле АББ. Номенклатура, особенности и правила выбора."
SP11_3	"Аппараты защиты электродвигателей и светосигнальная аппаратура."
SP12 – «Выключатели нагрузки АББ. Номенклатура и правила выбора»	
SP12_1	"Выключатели нагрузки, особенности выбора."
SP12_2	"Преимущества защиты на предохранителях. Оборудование."
SP12_3	"Оборудование для ввода резерва. Реверсивные выключатели нагрузки."
SP12_4	"Выключатели нагрузки в боксах. Номенклатура и правила выбора."
SP12_5	"Кулачковые переключатели АББ. Принцип работы в конфигураторе CamWeb."
SPM13 – «Силовые автоматические выключатели АББ. Номенклатура и правила выбора»	
SPM13_1	"Силовые автоматические выключатели Tmax XT. Обзор серии, примеры подбора аппаратов и выбора аксессуаров."
SPM13_2	"Силовые автоматические выключатели Tmax. Номенклатура и правила выбора."
SPM13_3	"Силовые автоматические выключатели Tmax 2. Номенклатура и правила выбора."
SPM13_4	"Готовые решения систем АВР на автоматических выключателях. Блоки ATS021, ATS022."
SP14 – «Оболочки АББ для НКУ. Номенклатура и правила выбора»	
SP14_1	"Бытовые шкафы для распределения электроэнергии в жилых зданиях до 125 А"
SP14_2	"Шкафы распределения электроэнергии в жилых и промышленных зданиях до 850 А"
SP14_3	"Шкафы для средств автоматизации"
SP14_4	"System pro E power – система распределения энергии до 6300А."
SP15 – «Модульные устройства АББ. Номенклатура и правила выбора»	
SP15_1	"Модульные автоматические выключатели и устройства дифференциального тока."
SP15_2	"Устройства защиты от импульсных перенапряжений производства АББ. Принцип действия, применение, номенклатура."
SP15_3	"Модульные устройства контроля и управления."
SP15_4	"Измерительные устройства модульного и щитового исполнения."
SP16 – «Промышленные разъемы АББ. Номенклатура и правила выбора»	
SP16_1	"Промышленные разъемы. Обзор, преимущества, правила выбора."
SP16_2	"Промышленные разъемы: Модульные устройства Комби.»
SP17 – «Электроустановочные изделия АББ. Функциональные возможности, номенклатура и правила выбора. Позиционирование»	
SP17_1	"Электроустановочные изделия АББ. Обзор продуктового предложения"
SP17_2	"Basic55. Дизайн и Функциональность"
SP17_3	"Zenit (NIE) – Ассортимент, функциональные возможности, преимущества и рекомендации к применению"
SP17_4	"Управление освещением на основе ЭУИ АББ"
SPM18 – «Автоматизированное управление инженерными системами зданий на базе технологии ABB i-bus KNX. Вводный курс»	
SPM18_1	"Управление освещением на основе технологии ABB i-bus KNX"
SPM18_2	"Управление жалюзи и микроклиматом основе технологии ABB i-bus KNX"
SPM18_3	"Топология и принципы построения системы ABB i-bus KNX"
SPM18_4	"Сенсоры ABB i-bus KNX"
SPM110 – «Домофонные системы АББ. Вводный курс»	
SPM110_1	"Домофонная система ABB-Welcome. Обзор функциональных возможностей"
SPM110_2	"Домофонная система ABB-Welcome. Станции вызова и абонентские устройства"
SPM110_3	"Домофонная система ABB-Welcome. 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». Для регистрации на вебинар необходимо нажать «Регистрация» напротив интересующего Вас вебинара и заполнить регистрационную форму. Учетные записи для слушателей вебинаров на нашем сайте не создаются!

Будем рады видеть Вас на наших вебинарах!!!