

СЕРТИФИКАТ



соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 14001:2015

В соответствии с правилами сертификации подтверждено выполнение требований стандарта в организации



ООО "АББ"

117335, Москва,
Нахимовский проспект, 58
Российская Федерация
с филиалами (см. приложение)

В области:

Разработка, производство, поставка и сервисное обслуживание систем высокочастотной и цифровой оптоволоконной связи.
Производство, поставка и сервисное обслуживание оборудования среднего напряжения, трансформаторов, высоковольтных вводов и оборудования.
Поставка и сервисное обслуживание низковольтного оборудования, продуктов и систем автоматизации процессов, продукции робототехники и электропривода.
Поставка продуктов и технических решений в области газотурбинного наддува двигателей внутреннего сгорания. Сервисное обслуживание оборудования газотурбинного наддува двигателей внутреннего сгорания.
Сборка кулачковых переключателей и автоматических выключателей.

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 104 11828

Действителен до: 2020-04-26
Действителен с: 2017-04-27

Отчет по аудиту №: 3330 2GRM G0

Первичная сертификация: 2011

Сертификация проведена в соответствии с процедурой аудиторирования и сертификации TIC и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов.

Орган по сертификации систем и персонала
TÜV Thüringen e.V.



Йена, 2017-03-29



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16006-05-02

На официальных сертификатах
голограммы.

Срок действия сертификата может быть проверен на Интернет-странице www.tuev-thueringen.de

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ✉ zertifizierung@tuev-thueringen.de

CERTIFICATE



for the management system according to ISO 14001:2015

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company



ABB Ltd.

**58, Nakhimovskiy prospect,
117335, Moscow,
Russian Federation**

with branches (according to enclosure)

Scope

Development, production, delivery and service of systems for high frequency and digital fiber-optic communications.

Production, delivery and service of the medium voltage equipment, transformers, high-voltage bushings and equipment.

Delivery and service of low-voltage electrical products and systems and products for automation processes, robotics and electric drive products.

Delivery of products and technical solutions for turbocharging of combustion engines. Turbocharger service. Assembling cam switches and breakers.

Certificate Registration No.: TIC 15 104 11828

Valid until: 2020-04-26

Valid from: 2017-04-27

Audit Report No.: 3330 2GRM G0

Initial certification: 2011

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2017-03-29



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16006-05-02

Original certificates
are branded with a hologram.

The current validity can be demanded at our homepage www.tuev-thueringen.de.

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ✉ zertifizierung@tuev-thueringen.de

Приложение к сертификату № TIC 15 104 11828



ООО "АББ"

117335, Москва, Нахимовский проспект, 58
Российская Федерация

Область действия сертификата распространяется
на следующие филиалы:

Центральный офис

ООО "АББ"

117335, Москва, Нахимовский проспект, 58, Российская Федерация

в области: Поставка низковольтного и высоковольтного оборудования,
продукции робототехники и электропривода. Поставка и сервисное
обслуживание продуктов и систем автоматизации процессов.

Подразделения

Филиал ООО "АББ" в г. Москве

115201, г. Москва, ул. Котляковская, дом 3, стр. 1, Российская Федерация

в области: Производство, поставка и сервисное обслуживание оборудования
среднего напряжения.

Обособленное подразделение ООО "АББ" "Системы связи в энергетике"

111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, Российская Федерация

в области: Разработка, производство, поставка и сервисное обслуживание
систем высокочастотной связи и цифровой оптоволоконной связи.

Обособленное подразделение ООО "АББ" в г. Москве

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, Российская Федерация

в области: Сервисное обслуживание продукции робототехники и
электропривода.

Филиал ООО "АББ" в г. Чебоксары

428008, г. Чебоксары, Чувашская Республика, площадь Речников, д. 3,
Российская Федерация

в области: Сервисное обслуживание высоковольтного оборудования,
трансформаторов и вводов.



Обособленное подразделение ООО "АББ" в г. Санкт-Петербурге

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, 4, корп. 1, литера В,
Российская Федерация

в области: Поставка продуктов и технических решений в области газотурбинного наддува двигателей внутреннего сгорания. Сервисное обслуживание оборудования газотурбинного наддува двигателей внутреннего сгорания.

Филиал ООО "АББ" в г. Хотьково

141371, г. Хотьково, Сергиево-Посадский р-н, Московская обл., ул. Заводская,
д. 1, Российская Федерация

в области: Производство и поставка высоковольтных вводов и трансформаторов.

Филиал ООО "АББ" в г. Екатеринбурге

620066, г. Екатеринбург, Свердловская обл., ул. Бархотская, д. 1,
Российская Федерация

в области: Производство, поставка и сервисное обслуживание высоковольтного оборудования. Сервисное обслуживание электропривода.

Обособленное подразделение ООО "АББ" в г. Климовске

142181, г. Климовск, Бережковский проезд, 17, помещение № 36,
Российская Федерация

в области: Сборка кулачковых переключателей и автоматических выключателей. Сервисное обслуживание низковольтного оборудования.

Орган по сертификации
систем и персонала
TÜV Thüringen e.V.



Йена, 2017-03-29



На официальных сертификатах
голограммы

Данное приложение действительно только вместе с сертификатом № TIC 15 104 11828/03/17 Seite 2

Enclosure to Certificate-№ TIC 15 104 11828



ABB Ltd.

**58, Nakhimovskiy prospect,
117335, Moscow, Russian Federation**

Following local branches are part of the certificate:

Central office

ABB Ltd.

58, Nakhimovskiy prospect, 117335, Moscow, Russian Federation

Scope: Delivery of low voltage and power products, robotics and electric drive products. Delivery and service of systems and products for automation processes.

Locations

ABB Ltd, branch in Moscow

Kotlyakovskaya str., 3, bld. 1, Moscow 115201, Russian Federation

Scope: Production, delivery and service of the medium voltage equipment.

ABB Ltd, separate unit in Moscow "Network Management"

2, 2nd Kabelnaya str., Moscow, 111024, Russian Federation

Scope: Development, production, delivery and service of systems for high frequency and digital fiber-optic communications.

ABB Ltd, separate unit in Moscow

42, Volgogradskiy prospect, Moscow, 109316, Russian Federation

Scope: Service of robotics and electric drive products.

ABB Ltd, branch in Cheboksary

3, Rechnikov Square, Cheboksary, Chuvash Republic 428008, Russian Federation

Scope: Service of high-voltage equipment, transformers and high-voltage bushings.



ABB Ltd, separate unit in Saint-Petersburg

4/1, Litt. B, Gelsingforskaya str., St-Petersburg 194044, Russian Federation

Scope: Delivery of products and technical solutions for turbocharging of combustion engines. Turbocharger service.

ABB Ltd, branch in Khotkovo

1, Zavodskaya str., Khotkovo, Sergievo-Posad District, Moscow Region 141371, Russian Federation

Scope: Production and delivery of high-voltage bushings and transformers.

ABB Ltd, branch in Ekaterinburg

1, Barkhotskaya str., Ekaterinburg, Sverdlov Region 620066, Russian Federation

Scope: Production, delivery and service of high-voltage equipment. Drives service.

ABB Ltd, separate unit in Klimovsk

17, off. № 36, Berezhkovskiy proezd, Klimovsk, 142181, Russian Federation

Scope: Assembling cam switches and breakers. Service of low-voltage equipment.

TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2017-03-29



Original certificates
are branded with a hologram

This annex is valid only in connection with the certificate № TIC 15 104 11828/03/17 Seite 2