

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР"  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21ГА45



# СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

**Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-производственное предприятие  
"Томская электронная компания"**  
ул. Высоцкого, 33, Томск, 634040, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

в отношении проектирования, производства и сервисного обслуживания интеллектуального электротехнического оборудования, систем измерения и учета, объектов автоматизации нефтегазовых и нефтехимических производств, систем противоаварийной защиты и сигнализации, роботизированных комплексов и технологических линий, технологических линий дозирования и подачи материалов, проектирования объектов и сооружений нефтегазовой и горно-металлургических отраслей, а также сопровождение проектов

№: 23.0010.026

от 17 января 2023 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2020 года

Сертификат действителен до 17 января 2026 г.

  
А.В. Владимирев  
Руководитель органа по сертификации



Приложение является неотъемлемой частью сертификата. Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).



ISO 9001

RUSSIAN REGISTER РУССКИЙ РЕГИСТР

CERTIFICATION BODY  
CERTIFICATION ASSOCIATION "RUSSIAN REGISTER"  
ACCREDITATION CERTIFICATE OF THE FEDERAL  
ACCREDITATION SERVICE № POCC RU.0001.21ГА45



# CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System of

**Scientific and Manufacturing Enterprise "Tomsk  
Electronic Company", Ltd. (SME "TEC", Ltd.)**

33, Vysotskogo Str., 634040, Tomsk, Russia

has been assessed and found to be in accordance  
with the requirements of

**GOST R ISO 9001-2015**

in respect of designing, production and maintenance of intelligent electrical equipment; measuring and accounting systems; automation facilities for oil and gas and petrochemical industries; emergency shut down and alarm systems; robotic systems and process lines; process lines for material batching and feeding; designing facilities and structures for oil and gas and ore mining and smelting industries, as well as project support

**No: 23.0010.026**  
**of 17<sup>th</sup> January, 2023**  
Management system certified since 2020

This certificate is valid until **17<sup>th</sup> January, 2026**

  
**A. Vladimirov**  
Head of Certification Body



The annex is an integral part of the certificate. The certificate covers only those sites of the company which are stated in this certificate. This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).



RUSSIAN REGISTER

RUSSIAN REGISTER РУССКИЙ РЕГИСТР



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА  
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату  
№ 23.0010.026  
от 17 января 2023 г.

**Область сертификации системы менеджмента  
Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-производственного предприятия  
"Томская электронная компания" (ООО НПП "ТЭК") включает:**

- 1. Обособленное подразделение ООО НПП "ТЭК" в г. Сургут. Технический центр в г. Сургут**  
Юридический адрес: ул. Владимира Высоцкого, 33, Томск, 634040, Россия  
Фактический адрес: пр. Мира, 42, офис 205 (БЦ "Office Palace"), Сургут, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, 628403, Россия  
Виды деятельности: сопровождение проектов и сервисное обслуживание интеллектуального электротехнического оборудования, робототизированных комплексов и технологических линий, технологических линий дозирования и подачи материалов для горно-металлургической отрасли, систем измерения и учета, объектов автоматизации нефтегазовых и нефтехимических производств.
- 2. Обособленное подразделение ООО НПП "ТЭК" в г. Липецк**  
Юридический адрес: ул. Владимира Высоцкого, 33, Томск, 634040, Россия  
Фактический адрес: ул. 9 мая, 14В, офис 13, Липецк, 398017, Россия  
Виды деятельности: сопровождение проектов и сервисное обслуживание интеллектуального электротехнического оборудования, робототизированных комплексов и технологических линий, технологических линий дозирования и подачи материалов для горно-металлургической отрасли, систем измерения и учета, объектов автоматизации нефтегазовых и нефтехимических производств.
- 3. Обособленное подразделение ООО НПП "ТЭК" в г. Иркутск. Технический центр в г. Иркутск**  
Юридический адрес: ул. Владимира Высоцкого, 33, Томск, 634040, Россия  
Фактический адрес: ул. Рабочая, 2а/4, офис 430 (БЦ "Премьер"), Иркутск, 664011, Россия  
Виды деятельности: сопровождение проектов и сервисное обслуживание интеллектуального электротехнического оборудования, робототизированных комплексов и технологических линий, технологических линий дозирования и подачи материалов для горно-металлургической отрасли, систем измерения и учета, объектов автоматизации нефтегазовых и нефтехимических производств.
- 4. Обособленное подразделение ООО НПП "ТЭК" в г. Нижний Тагил**  
Юридический адрес: ул. Владимира Высоцкого, 33, Томск, 634040, Россия  
Фактический адрес: ул. Индустриальная, 80а, офис 201, Нижний Тагил, Свердловская область, 622025, Россия  
Виды деятельности: сопровождение проектов и сервисное обслуживание интеллектуального электротехнического оборудования, робототизированных комплексов и технологических линий, технологических линий дозирования и подачи материалов для горно-металлургической отрасли, систем измерения и учета, объектов автоматизации нефтегазовых и нефтехимических производств.

Руководитель органа по сертификации



А.В. Владимирцев



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА  
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



**Annex to the Certificate  
№ 23.0010.026  
of 17<sup>th</sup> January, 2023**

**Certification scope of management system of  
Scientific and Manufacturing Enterprise  
"Tomsk Electronic Company", Ltd. (SME "TEC", Ltd.) includes:**

- 1. Separate structural department of SME "TEC", Ltd. in Surgut Technical center in Surgut**  
Legal address: 33, Vladimira Vysotskogo Str., 634040, Tomsk, Russia  
Actual address: 42, Mira Ave, office 205 ("Office Palace" Business Center), 628403, Surgut, Khanty-Mansi Autonomous Okrug-Yugra, Russia  
Kinds of activity: project support and maintenance of intelligent electrical equipment; robotic systems and process lines; process lines for material batching and feeding for the ore mining and smelting industry; measuring and accounting systems; automation facilities for oil and gas and petrochemical industries.
- 2. Separate structural department of SME "TEC", Ltd. in Lipetsk**  
Legal address: 33, Vladimira Vysotskogo Str., 634040, Tomsk, Russia  
Actual address: 14B, 9 May Str., office 13, 398017, Lipetsk, Russia  
Kinds of activity: project support and maintenance of intelligent electrical equipment; robotic systems and process lines; process lines for material batching and feeding for the ore mining and smelting industry; measuring and accounting systems; automation facilities for oil and gas and petrochemical industries.
- 3. Separate structural department of SME "TEC", Ltd. in Irkutsk. Technical center in Irkutsk**  
Legal address: 33, Vladimira Vysotskogo Str., 634040, Tomsk, Russia  
Actual address: 2a/4, Rabochaya Str., office 430 ("Premier" Business Center), 664011, Irkutsk, Russia  
Kinds of activity: project support and maintenance of intelligent electrical equipment; robotic systems and process lines; process lines for material batching and feeding for the ore mining and smelting industry; measuring and accounting systems; automation facilities for oil and gas and petrochemical industries.
- 4. Separate structural department of SME "TEC", Ltd. in Nizhniy Tagil**  
Legal address: 33, Vladimira Vysotskogo Str., 634040, Tomsk, Russia  
Actual address: 80a, Industrialnaya Str., office 201, 622025, Nizhniy Tagil, Sverdlovsk region, Russia  
Kinds of activity: project support and maintenance of intelligent electrical equipment; robotic systems and process lines; process lines for material batching and feeding for the ore mining and smelting industry; measuring and accounting systems; automation facilities for oil and gas and petrochemical industries.

Head of Certification Body



A. Vladimirtsev