

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СЕРТИФИКАТЛАШТИРИШ МИЛЛИЙ ТИЗИМИ  
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
Орган по сертификации систем менеджмента ООО «Nika-Certification»  
Республика Узбекистан, г.Ташкент, ул.М.Риёзий, 30Б/89, О'ЗАК.МТ.0004 09.11.2020  
(менеджмент тизимларини сертификатлаштириш органининг номи ва манзили, мувофиқликни баҳолаш органларининг давлат реестридаги рақами)  
(наименование и адрес органа по сертификации систем менеджмента, № в Государственном реестре органов по оценке соответствия)

## МУВОФИҚЛИК СЕРТИФИКАТИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Сертификатлаштириш миллий тизими давлат реестрида куйидаги рақам билан руйхатдан ўтказилди:  
Зарегистрирован в Государственном реестре национальной системы сертификации за №: **UZ.SMT.04.0004.17572**

берилган сана: **15.12.2023 г.**

дата выдачи:

амал қилиш муддати: **14.12.2026 г.**

действителен до:

**Мувофиқлик сертификати**  
Сертификат соответствия подтверждает соответствие

### СП ООО "TRANS ENGINEERING GROUP"

(ташкilot номи)  
(наименование организации)

манзили:

адрес: **Республика Узбекистан, г. Ташкент, Яккасарайский район, ул. Шота Руставели, 91**

қушимча маълумот:

дополнительная информация:

**Головной офис: г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Бойкуртон, 22**

**Адрес производства: г. Ташкент, ул. Фаргона Йули, 13 А**

менежмент тизимини  
требованиям, установленным в

**О'z DSt ISO 9001:2015**

(норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар ва техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар)  
(нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования)

**белгиланган талабларга мувофиқлигини тасдиқлайди**

ва қуйидаги соҳаларда тадбиқ этилади:  
и применяется в следующих областях:

Проектирование, монтаж, пуско-наладочные работы, изготовление (сборка) систем микропроцессорной централизации стрелок и светофоров, системы счёта осей, систем микропроцессорной автоматической переездной сигнализации, систем микропроцессорной полуавтоматической блокировки, систем микропроцессорной автоматической блокировки, напольного оборудования централизации и блокировки, систем связи, систем видеонаблюдения, систем охранно-пожарной сигнализации, релейных систем, устройств электропитания, оборудования контактной сети, оборудования тяговых подстанций, изделий верхнего строения путей и систем SCADA



Менежмент тизимларини  
сертификатлаштириш органининг раҳбари  
Руководитель органа  
по сертификации систем менеджмента



**С.А.Ибрагимова**  
(Ф.И.О.)

NATIONAL SYSTEM OF CERTIFICATION OF UZBEKISTAN

Management Systems Certification Body «Nika-Certification» LLC.

30B/89, Mavlono Riyoziy street, Tashkent city, the Republic of Uzbekistan O'ZAK.MT.0004 09.11.2020

(name and address of management system certification body, No: in the state register of conformity assessment bodies)

# CERTIFICATE OF CONFORMITY



Registered in the State register of the national certification system No:

**UZ.SMT.04.0004.17572**

date of issue:

**15.12.2023**

valid till:

**14.12.2026**

Certificate of conformity certifies that management system

## JV LLC "TRANS ENGINEERING GROUP"

(name of a company),

address:

**91, Shota Rustaveli str., Yakkasaray district, Tashkent, Republic of Uzbekistan**

additional information:

**Head office: 22, Boykurgon str., Yashnabad district, Tashkent**

**Production address: A 13, Fargona Yuli str., Tashkent**

complies with the requirements of

**O'z DSt ISO 9001:2015**

(name of normative-legal documents and regulatory documents in the field of technical regulations)

and will be implemented in the following areas:



Head of management system certification body

**Designing, installation, commissioning, manufacture of systems for microprocessor-based centralization of arrows and traffic lights, axle counting systems, microprocessor of automatic signaling systems of crossing loop, microprocessor-based semi-automatic locking systems, microprocessor-based automatic locking systems, outdoor centralization and locking equipment, communication systems, video surveillance systems, fire alarm systems, relay systems, power supply devices, contact network equipment, equipment of substations, products of the upper structure of tracks and SCADA systems**

(signature)



**S.A. Ibragimova**

(full name)