



СЕРТИФИКАТ



№ Q-16.02.13f

зарегистрирован с 19.12.2002

По результатам аудита и сертификации, выполненных с соблюдением международных правил и норм стандарта ISO/IEC 17021, АСЕРТ Бюро подтверждает, что **система менеджмента качества** организации

Акционерное общество "Специализированная инженеринговая компания Севзапмонтажавтоматика",

действующая при

разработке, проектировании, производстве, поставке, шеф-монтаже, пусконаладке и сервисном обслуживании программно-технических комплексов автоматизированных систем управления и противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ) на основе риск-ориентированного подхода; станций управления с частотно-регулируемым приводом (ЧРП); разработке и сопровождении программных средств анализа надежности; проведении работ по анализу опасностей и работоспособности (HAZOP); оказании образовательных услуг и услуг в области менеджмента функциональной безопасности (ФБ) и информационной безопасности (ИБ); разработке и сопровождении программных средств автоматизации учета средств измерений,

(согласно Приложению к сертификату)

в месте расположения по адресу:

РФ, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д.15, к.2, лит. А, пом. 123Н,

соответствует требованиям международного стандарта

ISO 9001:2015

Приложение является неотъемлемой частью сертификата

Настоящий сертификат выдан

23.12.2021

Действителен до

18.12.2023

Руководитель органа по сертификации АСЕРТ Бюро

В.В. Наволоцкая



Сертификат АСЕРТ Бюро на основании действующей регистрации в немецком органе по аккре признается всеми указанными ниже странами-членами IAF-Международного форума по аккредита соглашению о взаимном признании сертификаций систем менеджмента качества (<http://www.iaf.nu/>):

ОАА Аргентина, JAS-ANZ Австралия, Новая Зеландия, AA Австрия, BELAC Бельгия, CGCRE Бразилия, EA-BAS Болгария, SCC Канада, CNAS Китай, CAI Чехия, DANAK Дания, EGAC Египет, FINAS Финляндия, COFRAC Франция, DAkkS Германия, ESYD Греция, HKAS Гонг-Конг, NABCB Индия, KAN Индонезия, INAB Ирландия, ACCREDIA Италия, JAB Япония, КАВ Республика Корея, DSM Малайзия, EMA Мексика, RvA Нидерланды, NA Норвегия, PAB Филиппины, PCA Польша, IPAC Португалия, RENAR Румыния, SAC Сингапур, SNAS Словакия, SA Словения, SANAS Южная Африка, ENAC Испания, SWEDAC Швеция, SAS Швейцария, TAF Тайвань, NSC Таиланд, TURKAK Турция, UKAS Великобритания, ANAB, IAS США, VoA Вьетнам, INN Чили, ECA Коста-Рика, SAE Эквадор, NAH Венгрия, OLAS Люксембург, INACAL-DA Перу, SLAB Шри-Ланка, TUNAC Тунис, PNAS Пакистан, OUA Уругвай, EIAC ОАЭ, ONAC Колумбия, NACI Иран, KENAS Кения, NCA Казахстан, ATS Сербия, NAAU Украина

ПРИЛОЖЕНИЕ*

к сертификату № Q-16.02.13f, выданному 19.12.2002

1. АО "СПИК СЗМА" (производственная площадка)

Адрес места расположения: 187110 Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Киришское городское поселение, г. Кириши, набережная Волховская, дом 36а, помещение Н

Область распространения системы менеджмента качества:

пусконаладка программно-технических комплексов автоматизированных систем управления и противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ)

2. АО "СПИК СЗМА" (производственная площадка)

Адрес места расположения: РФ, 195030, г. Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 87, литер А

Область распространения системы менеджмента качества:

производство и сервисное обслуживание программно-технических комплексов автоматизированных систем управления и противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ); станций управления с частотно-регулируемым приводом (ЧРП)

Сертификат с настоящим Приложением*
действителен до

Руководитель органа по сертификации
АСЕРТ Бюро

18.12.2023

В.В. Наволоцкая



Приложение является неотъемлемой частью сертификата и может
предъявляться и использоваться только с сертификатом



CERTIFICATE

Nº Q-16.02.13f

certified since 19.12.2002

As a result of audit and certification, performed according to international rules and norms of the standard ISO/IEC 17021, ACERT Bureau confirms that

Quality Management System implemented at the company

JSC "Specialized Engineering Company Sevzapmontageautomatica"

for the development, design, assembly, delivery, installation (supervision), commissioning, start-up, and maintenance support of hardware and software for control systems, safety instrumented systems (SIS) with the use of risk-oriented approach, control stations with variable frequency drives (VFD); hazard and operability studies (HAZOP); training services, functional safety management (FSM) and information security management services (ISMS); development and support of reliability analysis software; development and support of field instrumentation management software tools,

(according to Appendix to this Certificate)

at the following location:

26th line, Vasilievsky island, 15/2, Lit. A, office 123N, St. Petersburg, 199106, Russia

operates in compliance with the international standard

ISO 9001:2015

The Appendix is an integral part of this Certificate

The certificate is issued

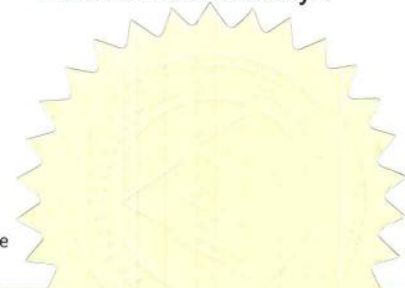
23.12.2021

Valid until

18.12.2023

Head of ACERT Bureau
certification body

Valeria Navolotskaya



ACERT Bureau certificate, based on actual registration in German Accreditation Body DAkKS (www.dakks.de) and below country-members of IAF-International Accreditation Forum and MLA-Multilateral Recognition Arrangement (MLA) for quality management system certifications (<http://www.iaf.nu/>):

OAA Argentina, JAS-ANZ Australia, New Zealand, AA Austria, BELAC Belgium, CGCRE Brazil, EA-BAS Bulgaria, SCJ Canada, CNAS China, CAI Czech Republic, DANAK Denmark, EGAC Egypt, FINAS Finland, COFRAC France, DAkKS Germany, ESYD Greece, HKAS Hong Kong, NABCB India, KAN Indonesia, INAB Ireland, ACCREDIA Italy, JAB Japan, KAB Republic Korea, DSM Malaysia, EMA Mexico, RvA Netherlands, NA Norway, PAB Philippines, PCA Poland, IPAC Portugal, RENAR Romania, SAC Singapore, SNAS Slovakia, SA Slovenia, SANAS South Africa, ENAC Spain, SWEDAC Sweden, SAS Switzerland, TAF Chinese Taipei, NSC Thailand, TURKAK Turkey, UKAS United Kingdom, ANAB, IAS USA, BoA Vietnam, INN Chile, ECA Costa Rica, SAE Ecuador, NAH Hungary, OLAS Luxembourg, INACAL-DA Peru, SLAB Sri Lanka, TUNAC Tunisia, PNAC Pakistan, OUA Uruguay, EIAC United Arab Emirates, ONAC Colombia, NACI Iran, KENAS Kenya, NCA Kazakhstan, ATS Serbia, NAAU Ukraine

All listed
recognition of



APPENDIX*

to the certificate № Q-16.02.13f, issued 19.12.2002

1. JSC "SPIC SZMA" (production site)

Location: Volkhovskaya embankment, build. 36a, room N, Kirishi, Leningrad region, 187110, Russia

Certification scope:

start-up of of hardware and software for control systems, safety instrumented systems (SIS)

2. JSC "SPIC SZMA" (production site)

Location: Kommuny str., build. 87, lit. A, St. Petersburg, 195030, Russia

Certification scope:

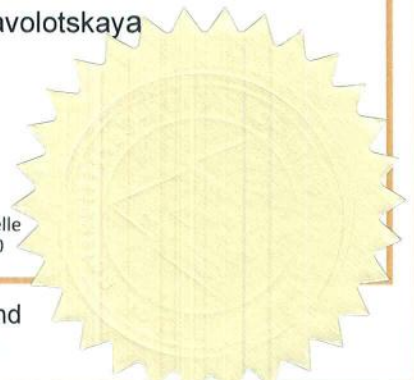
production and maintenance support of hardware and software for control systems, safety instrumented systems (SIS); control stations with variable frequency drives (VFD)

The Certificate with this Appendix* is valid until

Head of ACERT Bureau certification body

18.12.2023

Valeria Navolotskaya



* The Appendix is an integral part of this Certificate and can be presented and used only with the Certificate