



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ24.Н00534

№ ПС 007311

Срок действия с 17.11.2021 г. по 16.11.2026 г.

ОКПД 2: 26.30.23.000  
код ЕКПП  
код ТН ВЭД: 8517620003

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО "Ниеншанц-Автоматика". ОГРН: 1037800062420. Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург ул.  
Уральская д. 13, литер Б, пом. 2Н. Телефон: +7 (812) 326-20-02. E-mail: ipc@nnz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

«Moxa Inc.». Адрес: 242032, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 13F., No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd.,  
Xinzhuan Dist., New Taipei City. Representative office of Shared Limited Liability Company  
"Moxa Inc." Россия, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 9, стр. 1Б, корпус КНОП,  
Северный подъезд, офис 304, БЦ «Даниловская мануфактура». Телефон: +886-2-8919-1230.  
E-mail: russia@moxa.com

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129347, город Москва,  
улица Холмогорская, дом 2, корпус 3, Э 1, пом XV К 15 ОФ 75., тел. +7(495)125-24-  
74, e-mail: ntc.start@bk.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Конвертеры последовательных интерфейсов RS-232/422/485 в оптику (компоненты приборов  
приемно-контрольных пожарных, приборов пожарных управления), модели: TCF-142-S-SC, TCF-142-  
S-ST, TCF-142-M-SC, TCF-142-M-SC-T, TCF-142-M-ST, TCF-142-M-ST-T, TCF-142-M-SC-RM, TCF-  
142-M-ST-RM, TCF-142-S-SC-RM, TCF-142-S-ST-RM, TCF-142-S-SC-T, TCF-142-S-ST-T, ICF-1150-M-  
SC, ICF-1150-M-ST, ICF-1150-S-SC, ICF-1150-S-ST, ICF-1150-M-SC, ICF-1150-M-ST, ICF-1150-S-  
SC, ICF-1150-S-ST, ICF-1150-M-SC-T, ICF-1150-M-ST-T, ICF-1150-S-SC-T, ICF-1150-S-ST-T, ICF-  
1150-M-SC-T, ICF-1150-M-ST-T, ICF-1150-S-SC-T, ICF-1150-S-ST-T, ICF-1150-M-SC-IEХ, ICF-  
1150-M-ST-IEХ, ICF-1150-S-SC-IEХ, ICF-1150-S-ST-IEХ, ICF-1150-M-SC-IEХ, ICF-1150-M-ST-IEХ,  
ICF-1150-S-SC-IEХ, ICF-1150-S-ST-IEХ, ICF-1150-M-SC-T-IEХ, ICF-1150-M-ST-T-IEХ, ICF-1150-S-  
SC-T-IEХ, ICF-1150-S-ST-T-IEХ, ICF-1150-M-SC-T-IEХ, ICF-1150-M-ST-T-IEХ, ICF-1150-S-SC-T-  
IEХ, ICF-1150-S-ST-T-IEХ., выпускаемые по технической документации изготовителя.  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
РЕГЛАМЕНТА**

ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие  
технические требования. Методы испытаний» п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.10.3,  
7.14.2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 ФЗ «Технический регламент о  
требованиях пожарной безопасности»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 0059-С от 16.11.2021 г.,  
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
«СибМосТест». Свидетельство о подтверждении компетентности №  
ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2024 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Акт анализа состояния производства № 0484/СТ-21 от 06.10.2021 г.;  
Техническая документация производителя.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**С.В. Смолич**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**Д.В. Поленов**

