



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.ME77.B.00112/19

Серия **RU** № **0111842**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com,

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Николаева и Ко", ОГРН: 1165044050236. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141551, Россия, Московская область, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка, ул. Жилинская, 7; Телефон +79255667845; E-mail: nk.assist@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** I.C.E.L. S.C.p.a.

Место нахождения (адрес юридического лица): Via Torricelli 4/6 - 48022 Lugo (RA) ITALY, Италия  
Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение – бланк № 0606251.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические кабели для нестационарной прокладки на напряжение 300/300В марки H03VV-F, H03VVH2-F, H03V2V2-F, H03V2V2H2-F, напряжение 300/500В марки H05VV-F, H05VVH2-F, H05V2V2-F, H05V2V2H2-F, FROR-300/500V, напряжение 450/750В марка FROR-450/750V. Серийный выпуск в соответствии с Директивами ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, Ограничению содержания вредных веществ 2011/65/EU, Регламентом ЕС о распространении строительной продукции 305/2011/EU.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 64, 65 от 13.03.2019г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); акта о результатах анализа состояния производства № АА-525/2018 от 15.10.2018г., оформленного Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015); схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы: не менее 20 лет в случае соблюдения условий эксплуатации, хранения и транспортировки. Условия и срок хранения: не менее 20 лет при хранении в местах защищенных от тяжелых условий окружающей среды (температура, вода, химических агентов) и от риска повреждения. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – Приложение бланк № 0606252.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.03.2019 **ПО** 12.03.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

Аминев Руслан Юнирович

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ME77.B.00112/19

Серия **RU** № **0606251**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
I.C.E.L. S.C.p.a.	Via Torricelli 4/6 – 48022, Lugo (RA), ITALY, Италия
I.C.E.L. S.C.p.a.	Corso America 31/A - 24040, Zingonia - Comune di Verdellino (BG), ITALY, Италия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Ахмедов Руслан Юнирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ME77.B.00112/19

Серия **RU** № **0606252**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	пункты 5.2.1.1 – 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.4.1 табл. (пп. 1-5), 5.2.4.2 табл. (пп. 1-5), 5.2.4.3, 5.2.5, 5.3.2, 5.3.3, 6.2.1, разделы 9 – 11
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1 (ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)

