



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.H00450

№ ПС 008725

Срок действия с 09.10.2023 г. по 08.10.2026 г.

ОКПД2: 42.22.12

код ЕКПС

код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ» (ООО «ЕАЕ»). ОГРН: 1123339001697. Адрес: 601603, Владимирская область, Александровский район, д. Марино, Каринское шоссе, д. 2. Телефон: +74924433304. E-mail: inforus@eaegroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ» (ООО «ЕАЕ»). ОГРН: 1123339001697. Адрес: 601603, Владимирская область, Александровский район, д. Марино, Каринское шоссе, д. 2. Телефон: +74924433304. E-mail: inforus@eaegroup.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2025 г. Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ», 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «ЕАЕ», выполненные по ТУ 42.22.12-001-34487445-2023, в составе, согласно Приложения № 1 на бланках №№ ПС005301 - ПС005305. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности, согласно Приложения № 2 на бланке № ПС005306.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 1008/ТП-23 от 05.10.2023 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 42.22.12-001-34487445-2023 «Огнестойкие кабельные линии типа «ЕАЕ»; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДС.НРС.RU.001.ОС.01.СМК.01213 от 30.01.2023 г. по 30.01.2026 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества «НРС», номер аттестата аккредитации № РОСС RU.31495.04ЖЗШ1.

Руководитель (заместитель руководителя)

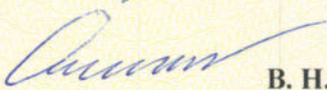
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00450

№ ПС 005306

Приложение №2

Марка ОКЛ	Время сохранения работоспособности ОКЛ и электропроводки в условиях пожара, мин
На основе систем огнестойких систем перфорированных и неперфорированных кабельных лотков	
EAE-UKS-C	60
EAE-UKD-C	60
EAE-UKF-C	60
EAE-UKS	60
EAE-UKD	60
На основе огнестойких систем лестничных лотков	
EAE-KM	60
На основе труб	
EAE-Одиночная прокладка	60

Примечание: Испытания остановлены по инициативе заказчика, по достижении нужного предела сохранения работоспособности.

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00450

№ ПС 005301

Приложение №1

1. Системы огнестойких кабельных лотков, выпускаемые по ТУ 3449-002-37487445-2014 «Системы кабельных лотков для прокладки кабелей», производства ООО «ЕАЕ»:

- Огнестойкие металлические перфорированные кабельные замковые лотки серии «UKS-C» и крышки к ним серии «UKF-C/UKS-C», с габаритными размерами от 100x50x3030 мм до 600x100x3030 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм; с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «UKF-C/UKS-C», с крышками серии «UKF-C/UKS-C» высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 100 до 600 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, с комплектом крепежных болтов серии «UKS-C» и перегородкой серии «UKS», другими комплектующими и аксессуарами серии «UKF-C/UKS-C»;

- Огнестойкие металлические неперфорированные кабельные замковые лотки серии «UKD-C» и крышки к ним серии «UKF-C/UKS-C», с габаритными размерами от 100x50x3030 мм до 600x100x3030 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм; с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «UKF-C/UKS-C», с крышками серии «UKF-C/UKS-C» высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 100 до 600 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, с комплектом крепежных болтов серии «UKS-C» и перегородкой серии «UKS», другими комплектующими и аксессуарами серии «UKF-C/UKS-C»;

- Огнестойкие металлические перфорированные кабельные замковые лотки серии «UKF-C» и крышки к ним серии «UKF-C/UKS-C», с габаритными размерами от 100x50x3030 мм до 600x100x3030 мм, толщиной металла 0,7 и 0,9 мм; с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками, с крышками серии «UKF-C/UKS-C», высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 100 до 600 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, с комплектом крепежных болтов серии «UKS-C», перегородкой серии «UKS», другими комплектующими и аксессуарами серии «UKF-C/UKS-C» ;

- Огнестойкие металлические перфорированные кабельные лотки серии «UKS» и крышки к ним серии «UKK», с габаритными размерами от 50x50x3000 мм до 600x100x3000 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм; с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «UKS», с крышками серии «UKK» и с зажимами для крышек серии «UK», высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 50 до 600 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, с комплектом соединительных болтов, перегородкой серии «UKS», другими комплектующими и аксессуарами серии «UKS» ;

- Огнестойкие металлические неперфорированные кабельные лотки серии «UKD» и крышки к ним серии «UKK», с габаритными размерами от 50x50x3000 мм до 600x100x3000 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм; с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «UKS», с крышками серии «UKK» и с зажимами для крышек серии «UK», высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 50 до 600 мм, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, с комплектом соединительных болтов, перегородкой серии «UKS», другими комплектующими и аксессуарами серии «UKS» ;

- Огнестойкие металлические лестничные кабельные лотки серии «KM» и крышки к ним серии «UKK», с габаритными размерами от 100x50x3000 мм до 600x100x3000 мм, толщиной металла от 1,0 до 1,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «UKS» и «KM», с крышками к ним серии «UKK», высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 100 до 600 мм, толщиной металла от 0,7 до 2,0 мм, с элементами крепления серии «SE» и «KM», кабельными зажимами серии «BRA», другими комплектующими и аксессуарами серии «KM»;

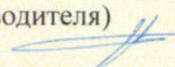
Руководитель (заместитель руководителя)

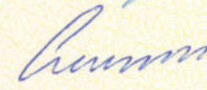
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

 В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00450

№ ПС 005302

Приложение №1

2. Дополнительные комплектующие: крепежные детали, фитинги, потолочные подвесы, настенные консольные кронштейны и другие аксессуары, выпускаемые по ТУ 3449-002-37487445-2014 «Системы кабельных лотков для прокладки, производства ООО «ЕАЕ»:

- Стержневые несущие системы кабельных лотков LP2, с толщиной металла 2,0 мм, длиной от 1000 до 3000 мм, со стержнями резьбовыми M8/M10, гайками M8/M10, зажимами M10, с комплектом M6x12, стальным дюбелем и удлинителем M8/M10;
- Стержневые несущие системы кабельных лотков AT3 с толщиной металла 1,5 мм, шириной от 50 до 300 мм, со стержнями резьбовыми M8/M10, с комплектом M6x12.
- Стержневые несущие системы кабельных лотков AT4 с толщиной металла 2,0 мм, шириной от 125 до 1075 мм, со стержнями резьбовыми M8/M10, с комплектом M6x12.
- Стержневые несущие системы кабельных лотков AT5, с толщиной металла 2,5 мм, шириной 91 и 191 мм, со стержнями резьбовыми M8, с комплектом M6x12, стальным дюбелем и удлинителем M8. Используются только для перфорированных лотков;
- G-Профиль БИПРАК(BR) с толщиной металла 1,5 мм длиной 3000 мм;
- Несущие системы лотков OMEGA (кронштейн), с толщиной металла 2,0 мм, шириной от 100 до 300 мм;
- Профили подвесов и профили удлинения подвесок ASU, с толщиной металла 1,5 и 2,0 мм, длиной от 125 до 3000 мм;
- Элементы крепежа лотков КТ, с толщиной металла 1,5 и 2,0 мм, длиной от 90 до 640 мм, в комплекте со шпильками;
- Элементы крепежа лотков TS, с толщиной металла 2,0 мм, длиной от 55 до 605 мм, в комплекте со стальными дюбелями M8/M10;
- Потолочный монтажный элемент TMP6, с толщиной металла 2,0 мм, с комплектом крепежа M8;
- Потолочный монтажный элемент TMP8 и TMP9, с толщиной металла 4,0 мм, с комплектом крепежа M6;
- Монтажные элементы: BRA1 – кабельные зажимы, BR4 -клипса подвески арматуры, BR6- комплект потолочной подвески, BRA2- стержневой крепежный элемент, BRA7-потолочный стержневой крепежный элемент;
- Крепежные элементы: U-образное и L-образное потолочное крепление, элементы подвески: фиксирующая деталь TP1, фиксирующая деталь TP2, пластина монтажа розетки (коробки), V-образный крепеж, С-образный подвес, распорный дюбель ЕАЕ (M6-M12), забиваемый дюбель ЕАЕ (M8-M10), шпильки резьбовые от M8 до M12, длиной от 500 до 3000 мм;
- Метизная продукция: болты, гайки, шпильки, клипсы, пружинные гайки, дюбели, анкер-болт, анкер-клин, анкера, хомуты из нержавеющей стали.

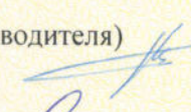
Руководитель (заместитель руководителя)

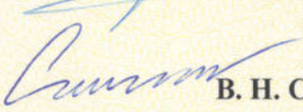
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

 В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00450

№ ПС 005303

Приложение №1

3. Комплектующие для огнестойких кабельных линий:

- Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре серии FS, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре серии FS», производства АО «ДКС»;
- Коробки распределительные огнестойкие из термопластичного безгалогенного пластика устойчивого к ударам, серий JBS, JBL, MB, ТУСО т.м. «Экопласт», т.м. «Рувинил», выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, ТУ 3464-012-18669258-2004 производства ООО «Кросс Линю», ЗАО «РУВИНИЛ»;
- Трубы гибкие гофрированные безгалогенные из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика) и трубы гладкие жесткие безгалогенные из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика) т.м. «Экопласт», выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001, производства ООО «Кросс Линю»;
- Трубы гибкие гофрированные безгалогенные из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика) и трубы гладкие жесткие безгалогенные из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика), т.м. «КОПОС KOLIN», выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001, производства ООО «Кросс Линю»;
- Трубы гибкие гофрированные безгалогенные из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика) и трубы гладкие жесткие безгалогенные из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика) т.м. «ДКС», выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016, производства АО «ДКС»;
- Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним т.м. «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014, производства АО «ДКС»;
- Трубы гибкие гофрированные безгалогенные из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика) и трубы гладкие жесткие безгалогенные из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика), т.м. «Рувинил», выпускаемые по ТУ 3464-001-18669258-2015, производства ЗАО «РУВИНИЛ»;
- Кабельные хомуты без галогенов из Полиамида 12, Нейлона 6.6, т.м. «Экопласт» - т.м. «Рувинил, производства ООО «Кросс Линю», ЗАО «РУВИНИЛ»;
- Скобы стальные оцинкованные, одно/двухлапковые, скобы стальные прямоугольные универсальные, металлические хомуты, стяжки и крепежные аксессуары, т.м. «Экопласт» - т.м. «Рувинил», производства ООО «Кросс Линю», ЗАО «РУВИНИЛ»;
- Рукава металлические для электропроводок т.м. «COSMEC» и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016, производства АО «ДКС».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00450

№ ПС 005304

Приложение №1

4. Огнестойкие кабели:

- Кабели силовые огнестойкие, марок: ППГнг(А)-FRHF, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жилы от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3500-018-37041459-2019, производства ООО КЗ «ЦВЕТЛИТ».

5. Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «ЕАЕ» с сохранением работоспособности не менее 60 мин, изготавливаемые по ТУ 42.22.12-001-34487445-2023 марок:

- ЕАЕ-UKF-С с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных замковых лотков серии «UKF-С» с соединительными и поворотными модулями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами производства ООО «ЕАЕ» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, производства ООО КЗ «ЦВЕТЛИТ»; огнестойкими коробками серии «ТУСО» производства ЗАО «РУВИНИЛ» огнестойкими коробками серии «FS» производства АО «ДКС», системой крепежа, держателями и метизной продукцией производства ООО «ЕАЕ»; огнестойкими коробками и элементами крепления торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк». Максимальное расстояние между опорами (потолочными подвесами на шпильках) 1200 мм.

- ЕАЕ-UKS-С с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных замковых лотков серии «UKS-С» с соединительными и поворотными модулями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами производства ООО «ЕАЕ» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, производства ООО КЗ «ЦВЕТЛИТ»; огнестойкими коробками серии «ТУСО» производства ЗАО «РУВИНИЛ», системой крепежа, держателями и метизной продукцией производства ООО «ЕАЕ»; огнестойкими коробками и элементами крепления торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк». Максимальное расстояние между опорами (потолочными подвесами на шпильках) 1200 мм.

- ЕАЕ-UKD-С с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных неперфорированных замковых лотков серии «UKD-С» с соединительными и поворотными модулями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами производства ООО «ЕАЕ» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, производства ООО КЗ «ЦВЕТЛИТ»; огнестойкими коробками серии «FS» производства АО «ДКС», системой крепежа, держателями и метизной продукцией производства ООО «ЕАЕ»; огнестойкими коробками и элементами крепления торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк». Максимальное расстояние между опорами (потолочными подвесами на шпильках) 1200 мм.

- ЕАЕ-UKS с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных лотков серии «UKS» с соединительными и поворотными модулями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами производства ООО «ЕАЕ» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, производства ООО КЗ «ЦВЕТЛИТ»; огнестойкими коробками серии «ТУСО» производства ЗАО «РУВИНИЛ», системой крепежа, держателями и метизной продукцией производства ООО «ЕАЕ»; огнестойкими коробками и элементами крепления торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк». Максимальное расстояние между опорами (потолочными подвесами на шпильках) 1200 мм.

- ЕАЕ-UKD с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных неперфорированных лотков серии «UKD» с соединительными и поворотными модулями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами производства ООО «ЕАЕ» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение

Руководитель (заместитель руководителя)

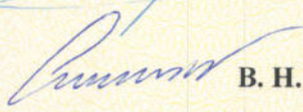
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

 В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00450

№ ПС 005305

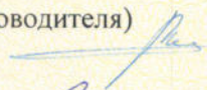
Приложение №1

переменного тока 0,66 и 1 кВ, производства ООО КЗ «ЦВЕТЛИТ; огнестойкими коробками серии «FS» производства АО «ДКС», системой крепежа, держателями и метизной продукцией производства ООО «ЕАЕ»; огнестойкими коробками и элементами крепления торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк». Максимальное расстояние между опорами (потолочными подвесами на шпильках) 1200 мм.

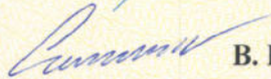
- ЕАЕ-КМ с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из огнестойких систем лестничных кабельных лотков серии «КМ» с соединительными и поворотными модулями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами производства ООО «ЕАЕ» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, производства ООО КЗ «ЦВЕТЛИТ; огнестойкими коробками серии «ТУСО» производства ЗАО «РУВИНИЛ», системой крепежа, держателями и метизной продукцией производства ООО «ЕАЕ»; огнестойкими коробками и элементами крепления торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк». Максимальное расстояние между опорами (потолочными подвесами на шпильках) 1200 мм.

- ЕАЕ-Одиночная прокладка с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из труб гибких гофрированных безгалогенных из самозатухающего электроизоляционного материала (ПВХ, ПНД, Полипропилен, Полиамид, АБС-пластика) производства ЗАО «РУВИНИЛ» огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, производства ООО КЗ «ЦВЕТЛИТ; скобы стальные оцинкованные, одно/двухлапковые, скобы стальные прямоугольные универсальные, металлические хомуты, стяжки и крепежные аксессуары, производства ЗАО «РУВИНИЛ». Максимальное расстояние между креплениями 750 мм.

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

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин

