



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00069

№ ПС 004618

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ», Адрес: Владимирская область, Александровский район, д. Марино, ул. Каринское шоссе, д.2, тел. +7 492 443 33 04, факс +7 492 443 33 04 atoroev@eae.com.tr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ», Адрес: Владимирская область, Александровский район, д. Марино, ул. Каринское шоссе, д.2, тел. +7 492 443 33 04, факс +7 492 443 33 04 atoroev@eae.com.tr

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТТЕСТ», ОГРН 1175053006578 свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № ССБК RU.ПБ21 действительно до 07 августа 2020 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, корп.1, оф.606, тел/факс (495) 645-52-60. Эл. почта: gosttest17@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкая кабельная линия торговой марки "ЕАЕ - Сегмент Энерго-Экопласт» по ТУ 3449-002-37487445-2014 (Приложения - бланки № ПС 02941, ПС002942, ПС002943, ПС002944, ПС002945, ПС002946, ПС002947, ПС002948). Серийный выпуск..

код ОКПД2
27.90.33.110

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2009. Время сохранения работоспособности кабельной линии согласно приложениям: бланки №№ ПС 02941, ПС002942, ПС002943, ПС002944, ПС002945, ПС002946, ПС002947, ПС002948.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 54ГД-19 от 29.07.2019 г. ИЛ «ГОСТТЕСТ» свидетельство о подтверждении компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2020 г.

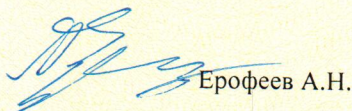
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

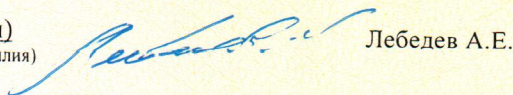
Акт анализа производства № 47ГДС/ОП-19 от 25.07.2019 г. ТУ 3449-002-37487445-2014

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.08.2019 по 22.08.2024

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


Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Лебедев А.Е.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н00069

№ ПС 002941

Огнестойкая кабельная линия «ЕАЕ-СегментЭнерго-Экопласт» по ТУ 3449-002-37487445-2014, в составе:

Продукция, производимая под товарным знаком ЕАЕ:

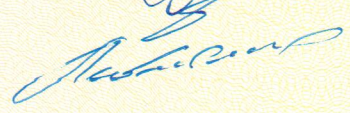
Изготовитель: ООО «ЕАЕ», Адрес: 601603, Владимирская область, Александровский район, д. Марино, ул. Каринское шоссе, д.2

1. Огнестойкие металлические кабельные лотки марки «ЕАЕ» и крышки к ним, типов: UKF, UKF-C, UKFG, UKS/UKD, UKS-C, UKD-C, СТН/СТН/СТК/СТНФ/СТН-D, UKFG-C, TLS, габаритные размеры от 50x50x3030 мм до 600x100x3030 мм, толщина металла от 0,7 мм до 2,5 мм.
2. Огнестойкие кабельросты (кабельные лестницы) марки «ЕАЕ», типа КМ/КСН/КМН/КМА/КСА-ОГ (предварительного цинкования, а также горячего цинкования) и крышки к ним, габаритные размеры от 50x50x3000 мм до 600x200x6000 мм, толщина металла от 0,7 мм до 2,5 мм.
3. Угловые, поворотные модули UKF, UKF-C, UKFG-C, UKS/UKD, UKS-C/UKD-C, СТН/СТК/СТНФ/СТН-D, UKFG, TLS, КМ/КСН/КМН/КМА/КСА-ОГ высотой от 50 мм до 200 мм, ширина от 50 до 600 мм и крышки к ним: «YD», «YD 135°», «YT», «AD», «TO», «TD», «ID», «DD», «SDM».
4. Элементы крепежа и соединители:
 - соединительные элементы UKF, UKFG, UKS/UKD, СТН/СТК/СТНФ/СТН-D, UKFG, TLS, КМ/КСН/КМН/КМА/КСА-ОГ; гибкий соединительный элемент UK;
 - редуционные модули ЕАЕ длиной от 25 мм до 300 мм;
 - подвесы АТ-3 (длина от 100 мм до 300 мм), АТ-4 (длина от 50 мм до 600 мм), LP (длина до 3000 мм), UAS-K4 - UAS-K5;
 - профиль BINRAK
 - монтажные элементы TMP;
 - профили ASU (длина от 125 мм до 1000 мм);
 - консоли TS-KTS (шириной от 100 мм до 600 мм);
 - крепежный элемент Омега (длина от 100 мм до 300 мм); крепление к профнастилу US-38; крепления потолочное «U» и «L»;
 - зажимы кабеля BRA диаметром от 12 мм до 100 мм; трубные хомуты ЕАЕ диаметр от 16 до 219 мм;
 - болты, гайки, шайбы ЕАЕ А-А (от М6 до М12);
 - стержневые подвесы ЕАЕ А-А (от М8 до М12);
 - дюбеля, анкеры забивные ЕАЕ А-А (от М6 до М12);
 - клипсы для фиксации крышки лотка;
 - пластина для монтажа распаячных (соединительных) коробок BRA2, 3066652, 3006653;
 - шарнирный соединитель лотка SDE;
 - разделительная перегородка СТЗ.
5. Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала ПВХ, или из ПНД, ПП безгалогенной композиции полиолефинов (ПЛО) для электромонтажных работ типов HF/HFR/HFLS/FRLS/HFFRLS, наружным диаметром от 16 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «КРОСС ЛИНК» торговой марки «Экопласт»;

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)


А.Е. Лебедев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н00069

№ ПС 002944

Э-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭК-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭКГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭБ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭКГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭБ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-К-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-КГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-Б-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-Э-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭКГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭБ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭКГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭБ-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

16. Кабели монтажные, многожильные в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки на напряжение 0,5/0,75 кВ, марок: МКШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКШВМнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКШВМнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВМнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

17. Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм², напряжением 0,66кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

18. Кабели силовые не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с числом медных жил от 1 до 5, сечение от 1,5 до 50 мм², напряжением 0,66кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

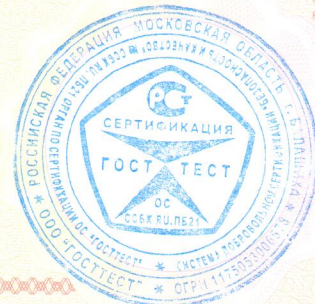
19. Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения с термическим барьером

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)

А.Е. Лебедев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н00069


№ ПС 002946

КПСГЭнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(А)-FRHF, КПСКнг(А)-FRHF, КПСКнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПССКнг(А)-FRHF, КПССКнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСЭСКнг(А)-FRHF, КПСЭСКнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСГСнг(А)-FRHF, КПСГСКнг(А)-FRHF, КПСГСКнг(А)-FRHF, КПСГЭнг(А)-FRHF, КПСГЭКнг(А)-FRHF, КПСГЭКнг(А)-FRHF, КПСГЭСнг(А)-FRHF, КПСГЭСКнг(А)-FRHF, КПСГЭСнг(А)-FRHF, МКШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКШВМнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКШВМнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВМнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS производства ООО «СегментЭНЕРГО»

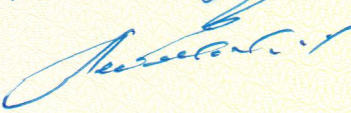
при прокладке в электромонтажных гибких (гофрированных) и жестких (гладких) трубах и аксессуарах для монтажа, ПВХ, ПНД, ПП, ПА, АБС, ПУЛ в том числе исполнения HF, HFR, HFLS, HFHRLS т.м. «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), коммутация с применением огнестойких распределительных коробок типов JBS, JBL, MB т.м. «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), крепление к стене либо к перекрытию;

- кабели марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСКнг(А)-FRLS, КПСКнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПССКнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭКнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСЭСКнг(А)-FRLS, КПСЭКнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСГнг(А)-FRLS, КПСГКнг(А)-FRLS, КПСГКнг(А)-FRLS, КПСГСнг(А)-FRLS, КПСГСКнг(А)-FRLS, КПСГСКнг(А)-FRLS, КПСГЭнг(А)-FRLS, КПСГЭКнг(А)-FRLS, КПСГЭКнг(А)-FRLS, КПСГЭСнг(А)-FRLS, КПСГЭСКнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСКнг(А)-FRLSLTx, КПСКнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПССКнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГнг(А)-FRLSLTx, КПСГКнг(А)-FRLSLTx, КПСГКнг(А)-FRLSLTx, КПСГСнг(А)-FRLSLTx, КПСГСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRHF, КПСКнг(А)-FRHF, КПСКнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПССКнг(А)-FRHF, КПССКнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСЭСКнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСЭСКнг(А)-FRHF, КПСГнг(А)-FRHF, КПСГКнг(А)-FRHF, КПСГКнг(А)-FRHF, КПСГСнг(А)-FRHF, КПСГСКнг(А)-FRHF, КПСГСКнг(А)-FRHF, КПСГЭнг(А)-FRHF, КПСГЭКнг(А)-FRHF, КПСГЭКнг(А)-FRHF, КПСГЭСнг(А)-FRHF, КПСГЭСКнг(А)-FRHF,

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)


А.Е. Лебедев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н00069

№ ПС 002947

КПСГЭСнг(А)-FRHF, МКШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКШВМнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКШВМнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВМнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS производства ООО «СегментЭНЕРГО

при прокладке в кабеленесущих системах «ЕАЕ ЭЛЕКТРИК», коммутация с применением огнестойких распределительных коробок типов JBS, JBL, MB т.м. «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), на подвесах (крепление к перекрытиям) и консолях (крепление к стенам) и нагрузкой на кабеленесущую систему не более 22 кг/м.погон, для гибких гофрированных труб, гладких труб, кабель каналов с шагом крепления не менее 500 мм.

1. Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии «ЕАЕ-СегментЭнерго-Экопласт» по ТУ 3449-002-37487445-2014 90 минут, в составе:

- кабели марок

КОПСЭнг(А)-FRLS, КОПСЭКГнг(А)-FRLS, КОПСЭКнг(А)-FRLS, КОПСЭСнг(А)-FRLS, КОПСЭС-КГнг(А)-FRLS, КОПСЭСКнг(А)-FRLS, КОПСЭГнг(А)-FRLS, КОПСЭГКГнг(А)-FRLS, КОПСЭГКнг(А)-FRLS, КОПСЭГСнг(А)-FRLS, КОПСЭГСКГнг(А)-FRLS, КОПСЭГСКнг(А)-FRLS, КОПСЭнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭКГнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСКГнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭГКГнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭГСнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭГСКГнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭнг(А)-FRHF, КОПСЭКГнг(А)-FRHF, КОПСЭКнг(А)-FRHF, КОПСЭСнг(А)-FRHF, КОПСЭСКГнг(А)-FRHF, КОПСЭСКнг(А)-FRHF, КОПСЭГнг(А)-FRHF, КОПСЭГКГнг(А)-FRHF, КОПСЭГКнг(А)-FRHF, КОПСЭГСнг(А)-FRHF, КОПСЭГСКГнг(А)-FRHF, КОПСЭГСКнг(А)-FRHF производства ООО «СегментЭНЕРГО, КМПВВнг(А)-FRLS, КМПВЭнг(А)-FRLS, КМПВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-К-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-КГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-Б-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-Э-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭК-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭКГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭБ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭКГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭБ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-К-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-КГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-Б-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-Э-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭКГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭБ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭКГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭБ-FRHF, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШВнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF,

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)

А.Е. Лебедев



