



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00018

№ ПС 008181

Срок действия с 21.07.2023 по 20.07.2028

Код ОКПД2: 27.32.13

Код ТН ВЭД: 8544 42

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Вергокан", ОГРН: 1066911013234
Юридический и фактический адрес: Россия, 171260, Тверская область, Конаковский р-н,
пгт Редкино, ул. Промышленная, д.2.
телефон: +7 (499) 922-40-14, адрес электронной почты: vergokansupportrussia@atkore.com
наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Вергокан", ОГРН: 1066911013234
Юридический и фактический адрес: Россия, 171260, Тверская область, Конаковский р-н,
пгт Редкино, ул. Промышленная, д.2.
телефон: +7 (48242) 5-95-79, адрес электронной почты: vergokansupportrussia@atkore.com
наименование изготовителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Орган по сертификации

№ ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ»,
Россия, 302028, Орловская область, г. Орел, ул. Ленина, д.39а, помещения 6-9,
литер А, кабинеты №№ 5, 12, 16

Подтверждает, что продукция

Огнестойкие кабельные линии и комплектующие к ним систем
противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT»,
смонтированные в соответствии с техническим регламентом ТРМ 0001-2010, в
составе (см. Приложения №№ 1, 2, 3, 4, 5 бланки №№ ПС 004845, ПС 004846, ПС
005314, ПС 005315, ПС 005316, ПС 005317, ПС 005318, ПС 005319, ПС 005320, ПС
005321, ПС 005322, ПС 005323, ПС 005324, ПС 005325, ПС 005326, ПС 005327, ПС
005328)

Соответствует требованиям

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях
стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения
работоспособности см. Приложения №№ 1, 2, 3, 4 (бланки №№ ПС 004845, ПС 004846,
ПС 005314, ПС 005315, ПС 005316, ПС 005317, ПС 005318, ПС 005319, ПС 005320, ПС
005321, ПС 005322, ПС 005323)

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы испытаний №№ 23-07-17/01ДС, 23-07-17/02ДС, 23-07-17/03ДС, 23-
07-17/04ДС от 17.07.2023 г., выданные Испытательной лабораторией ООО
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (свидетельство о
подтверждении компетентности № СБК RU.21ПБ32)

номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

Представленные документы

Технический регламент ТРМ 0001-2010, ТУ 27.33.13 - 004 - 93996469 – 2018
«Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Л.А. Кожухова
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

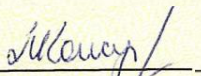
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 004845

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

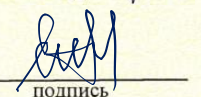
Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT» в составе:</p> <p>1. Лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), (ZM)KBS(I), толщиной металла от 0,75 до 1,5 мм, шириной 50-600 мм; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»;</p> <p>2. Кабели огнестойкие, марок согласно приложению № 5 на 5 листах (бланки №№ ПС 005324, ПС 005325, ПС 005326, ПС 005327, ПС 005328)</p> <p>3. Комплектующие производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»:</p> <ul style="list-style-type: none">• соединители лотков перфорированных (HD)V35.200, (HD)V60.200, (HD)V85.200, (HD)V110.200, I6V60.200;• соединитель усиленный (HD)KPW;• соединитель кабельного лотка перфорированного (HD)KPBS;• соединители лотков лестничных (HD)KLLKP, I6KLLKP, KPBSKL;• соединитель для вертикального монтажа кабельного лотка лестничного (HD)LVBS60;• соединители лотков проволочных (HD)VFKS, I6VFKS;• соединительные элементы (HD)VFK, (HD)VFKK25, (HD)VFKG30, I6VFK, I6VFKK25, I6VFKG30;• уголок опорный (HD)LV;• прижим лотковый (HD)VK, (HD)KLLBK, I6KLLBK;	<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».</p>	<p>Обеспечивает время сохранения работоспособности электропроводки в условиях стандартного температурного режима пожара не менее 90 минут при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами до 1,2 м.</p>

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.М.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

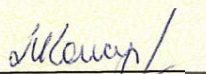
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 004846

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

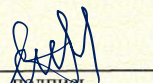
Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<ul style="list-style-type: none">ограничитель для кабельных зажимов Y(HD)SYBS;шпилька (HD)TIM, I6TIM;болт (HD)B, I6B; гайка (HD)M, I6M;гайка соединительная VM8, VM10, VM12;гайка и винт с зубчатыми насечками VM4.40, (HD)VM6.10, (HD)VM6.20, I6VM6.10, I6VM6.20, VM10.50 <p>4. Распорный дюбель код 5000012 (M8), код 5000013 (M10), код 5000014 (M12) (изготовители: ООО «ЕАЕ», «ЕАЕ ELECTRIK ASASOR ENDUSTRI INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»).</p> <p>5. Анкер забиваемый M10X40 (A3M1040K), выпускаемый по технической документации изготовителя «ОСТЕК» (ООО «ТЕХНОПРОМ»). Огнестойкие крепежные элементы торговой марки «HILTI» (изготовители: «Hilti Aktiengesellschaft», «Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik»).</p> <p>6. Коробки ответвительные огнестойкие серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС».</p> <p>7. Коробки металлические и пластиковые монтажные огнестойкие типа КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, коробки из нержавеющей стали монтажные взрывозащищенные огнестойкие типа КМ-ВО, выпускаемые по ТУ 23.33.13-021-70631050-2017 (изготовитель ООО «ФНПП «Гефест»).</p> <p>Коробки огнестойкие E110 для открытой проводки, из безгалогенного пластика, серий JBS, MB, JBL, торговой марки «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016.</p>		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

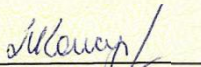
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005314

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.


Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<ul style="list-style-type: none">ограничитель для кабельных зажимов Y(HD)SYBS;шпилька (HD)T1M, I6T1M;болт (HD)B, I6B; гайка (HD)M, I6M;гайка соединительная VM8, VM10, VM12;гайка и винт с зубчатыми насечками VM4.40, (HD)VM6.10, (HD)VM6.20, I6VM6.10, I6VM6.20, VM10.50 <p>4. Распорный дюбель код 5000012 (M8), код 5000013 (M10), код 5000014 (M12) (изготовители: ООО «EAE», «EAE ELEKTRIK ASASOR ENDUSTRI INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»).</p> <p>5. Анкер забиваемый M10X40 (A3M1040K), выпускаемый по технической документации изготовителя «ОСТЕК» (ООО «ТЕХНОПРОМ»). Огнестойкие крепежные элементы торговой марки «HILTI» (изготовители: «Hilti Aktiengesellschaft», «Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik»).</p> <p>6. Коробки ответвительные огнестойкие серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС».</p> <p>7. Коробки металлические и пластиковые монтажные огнестойкие типа КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, коробки из нержавеющей стали монтажные взрывозащищенные огнестойкие типа КМ-ВО, выпускаемые по ТУ 23.33.13-021-70631050-2017 (изготовитель ООО «ФНПП «Гефест»).</p> <p>Коробки огнестойкие E110 для открытой проводки, из безгалогенного пластика, серий JBS, MB, JBL, торговой марки «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016.</p>		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

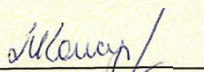
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005315

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT» в составе:</p> <p>1. Лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,75 до 1,25 мм, шириной 50-600 мм производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»;</p> <p>2. Кабели огнестойкие, марок согласно приложению № 5 на 5 листах (бланки №№ ПС 005324, ПС 005325, ПС 005326, ПС 005327, ПС 005328)</p> <p>3. Комплектующие производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»:</p> <ul style="list-style-type: none">• соединители лотков перфорированных (HD)V35.200, (HD)V60.200, (HD)V85.200, (HD)V110.200, I6V60.200;• соединитель усиленный (HD)KPW;• соединитель кабельного лотка перфорированного (HD)KPBS;• соединители лотков лестничных (HD)KLLKP, I6KLLKP, KPBSKL;• соединитель для вертикального монтажа кабельного лотка лестничного (HD)LVBS60;• соединители лотков проволочных (HD)VFKS, I6VFKS;• соединительные элементы (HD)VFK, (HD)VFKK25, (HD)VFKG30, I6VFK, I6VFKK25, I6VFKG30;• уголок опорный (HD)LV;• прижим лотковый (HD)BK, (HD)KLLBK, I6KLLBK;	<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».</p>	<p>Обеспечивает время сохранения работоспособности электропроводки в условиях стандартного температурного режима пожара не менее 90 минут при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами до 1,2 м.</p>

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005316

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<ul style="list-style-type: none">• перегородка, (HD)SLOS, I6SLOS;• монтажные элементы (HD)VOMEGA, (HD)VS41, (HD)P, I6P, I4VOMEGA, I6VOMEGA;• опора регулируемая SKPE41, SKPD41;• скоба крепежная (HD)WVPIPE;• фиксатор для крепления резьбовой шпильки HDBSKLEM;• карабин QL;• консоли HDHKI, HDHKIZ, HDWK, (HD)WSUN, I4WK, I6WK, I6WSU, (HD)WKMP, (HD)WKUMP, HDWKM, HDWKMD, (HD)DKBS, KCLBS (KCL), KPCL;• потолочная COMEGA290, I4COMEGA290, I6COMEGA290;• скоба крепежная стеновая (HD)LOMEGA150, I4LOMEGA150, I6LOMEGA150;• профиль несущий (HD)DR;• профиль монтажный (HD)MP, (HD)MP41.41DG, HDMP3, MPCL, I4MP, I6MP, (HD)P1000, I4P1000, I6P1000, (HD)P1001, (HD)P1003, I6P1001, (HD)P1100, P2000, (HD)P3100, I6P3100, 0P3300, (HD)P3300, I4P3300, I6P3300, (HD)P3270, (HD)P3370, (HD)P3301, I6P3301, P4000, 0P5000, (HD)P5000, P5001, P5500, (HD)P5501;• стойка потолочная HDHSLECL, HDHSLDCL, (HD)HSMD, HDHSMU, (HD)HSMES, I6HSLE, (HD)P2663, (HD)P2668, (HD)P2633, (HD)HBL, (HD)HBM, (HD)HDLD, (HD)HBN;• адаптер универсальный HDUKPIM; скоба крепежная• адаптер для HDHSLECL CLHS; распорка HDTSU;• зажим кабельный HDY;		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

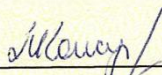
№ ПС 005317

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<ul style="list-style-type: none">ограничитель для кабельных зажимов Y(HD)SYBS;шпилька (HD)TIM, I6TIM;болт (HD)B, I6B; гайка (HD)M, I6M;гайка соединительная VM8, VM10, VM12;гайка и винт с зубчатыми насечками VM4.40, (HD)VM6.10, (HD)VM6.20, I6VM6.10, I6VM6.20, VM10.50 <p>4. Распорный дюбель код 5000012 (M8), код 5000013 (M10), код 5000014 (M12) (изготовители: ООО «ЕАЕ», «ЕАЕ ELECTRIK ASASOR ENDUSTRI INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»).</p> <p>5. Анкер забиваемый M10X40 (A3M1040K), выпускаемый по технической документации изготовителя «ОСТЕК» (ООО «ТЕХНОПРОМ»). Огнестойкие крепежные элементы торговой марки «HILTI» (изготовители: «Hilti Aktiengesellschaft», «Hilti Gmbh Industriegesellschaft fur Befestigungstechnik»).</p> <p>6. Коробки ответвительные огнестойкие серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС».</p> <p>7. Коробки металлические и пластиковые монтажные огнестойкие типа КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, коробки из нержавеющей стали монтажные взрывозащищенные огнестойкие типа КМ-ВО, выпускаемые по ТУ 23.33.13-021-70631050-2017 (изготовитель ООО «ФНПП «Гефест»).</p> <p>Коробки огнестойкие E110 для открытой проводки, из безгалогенного пластика, серий JBS, MB, JBL, торговой марки «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016.</p>		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

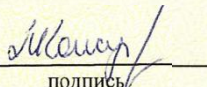
№ ПС 005318

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

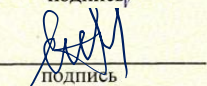
Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT» в составе:</p> <p>1. Лотки лестничные, типов: (HD)KL, (HD)KLL(I), I4KLL(I), I6KLL(I), KLBS, (HD)KLLIBS, HDKS, толщиной металла от 1,0 до 1,5 мм, шириной 150-600 мм производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»;</p> <p>2. Кабели огнестойкие, марок согласно приложению № 5 на 5 листах (бланки №№ ПС 005324, ПС 005325, ПС 005326, ПС 005327, ПС 005328)</p> <p>3. Комплектующие производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»:</p> <ul style="list-style-type: none">• соединители лотков перфорированных (HD)V35.200, (HD)V60.200, (HD)V85.200, (HD)V110.200, I6V60.200;• соединитель усиленный (HD)KPW;• соединитель кабельного лотка перфорированного (HD)KPBS;• соединители лотков лестничных (HD)KLLKP, I6KLLKP, KPBSKL;• соединитель для вертикального монтажа кабельного лотка лестничного (HD)LVBS60;• соединители лотков проволочных (HD)VFKS, I6VFKS;• соединительные элементы (HD)VFK, (HD)VFKK25, (HD)VFKG30, I6VFK, I6VFKK25, I6VFKG30;• уголок опорный (HD)LV;• прижим лотковый (HD)BK, (HD)KLLBK, I6KLLBK;	<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».</p>	<p>Обеспечивает время сохранения работоспособности электропроводки в условиях стандартного температурного режима пожара не менее 90 минут при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянии между опорами до 1,5 м.</p>

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

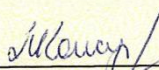
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005319

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.


Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<ul style="list-style-type: none">перегородка, (HD)SLOS, I6SLOS;монтажные элементы (HD)VOMEGA, (HD)VS41, (HD)P, I6P, I4VOMEGA, I6VOMEGA;опора регулируемая SKPE41, SKPD41;скоба крепежная (HD)WVPIPE;фиксатор для крепления резьбовой шпильки HDBSKLEM;карабин QL;консоли HDHKI, HDHKIZ, HDWK, (HD)WSUN, I4WK, I6WK, I6WSU, (HD)WKMP, (HD)WKUMP, HDWKM, HDWKMD, (HD)DKBS, KCLBS (KCL), KPCL;потолочная COMEGA290, I4COMEGA290, I6COMEGA290;скоба крепежная стеновая (HD)LOMEGA150, I4LOMEGA150, I6LOMEGA150;профиль несущий (HD)DR;профиль монтажный (HD)MP, (HD)MP41.41DG, HDMP3, MPCL, I4MP, I6MP, (HD)P1000, I4P1000, I6P1000, (HD)P1001, (HD)P1003, I6P1001, (HD)P1100, P2000, (HD)P3100, I6P3100, 0P3300, (HD)P3300, I4P3300, I6P3300, (HD)P3270, (HD)P3370, (HD)P3301, I6P3301, P4000, 0P5000, (HD)P5000, P5001, P5500, (HD)P5501;стойка потолочная HDHSLECL, HDHSLDCL, (HD)HSMD, HDHSMU, (HD)HSMES, I6HSLE, (HD)P2663, (HD)P2668, (HD)P2633, (HD)HBL, (HD)HBM, (HD)HDLD, (HD)HBN;адаптер универсальный HDUKPIM; скоба крепежнаяадаптер для HDHSLECL CLHS; распорка HDTSU;зажим кабельный HDY;		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

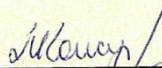
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005320

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.


Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<ul style="list-style-type: none">ограничитель для кабельных зажимов Y(HD)SYBS;шпилька (HD)TIM, I6TIM;болт (HD)B, I6B; гайка (HD)M, I6M;гайка соединительная VM8, VM10, VM12;гайка и винт с зубчатыми насечками VM4.40, (HD)VM6.10, (HD)VM6.20, I6VM6.10, I6VM6.20, VM10.50 <p>4. Распорный дюбель код 5000012 (M8), код 5000013 (M10), код 5000014 (M12) (изготовители: ООО «EAE», «EAE ELECTRIK ASASOR ENDUSTRI INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»).</p> <p>5. Анкер забиваемый M10X40 (A3M1040K), выпускаемый по технической документации изготовителя «ОСТЕК» (ООО «ТЕХНОПРОМ»). Огнестойкие крепежные элементы торговой марки «HILTI» (изготовители: «Hilti Aktiengesellschaft», «Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik»).</p> <p>6. Коробки ответвительные огнестойкие серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС».</p> <p>7. Коробки металлические и пластиковые монтажные огнестойкие типа КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, коробки из нержавеющей стали монтажные взрывозащищенные огнестойкие типа КМ-ВО, выпускаемые по ТУ 23.33.13-021-70631050-2017 (изготовитель ООО «ФНПП «Гефест»).</p> <p>Коробки огнестойкие E110 для открытой проводки, из безгалогенного пластика, серий JBS, MB, JBL, торговой марки «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016.</p>		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №4 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБКРУ. ПБ34.Н00018

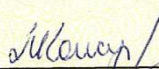
№ ПС 005321

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT» в составе:</p> <p>1. Лотки проволочные, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 100-400 мм; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»;</p> <p>2. Кабели огнестойкие, марок согласно приложению № 5 на 5 листах (бланки № № ПС 005324, ПС 005325, ПС 005326, ПС 005327, ПС 005328)</p> <p>3. Комплектующие производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»:</p> <ul style="list-style-type: none">• соединители лотков перфорированных (HD)V35.200, (HD)V60.200, (HD)V85.200, (HD)V110.200, I6V60.200;• соединитель усиленный (HD)KPW;• соединитель кабельного лотка перфорированного (HD)KPBS;• соединители лотков лестничных (HD)KLLKP, I6KLLKP, KPBSKL;• соединитель для вертикального монтажа кабельного лотка лестничного (HD)LVBS60;• соединители лотков проволочных (HD)VFKS, I6VFKS;• соединительные элементы (HD)VFK, (HD)VFKK25, (HD)VFKG30, I6VFK, I6VFKK25, I6VFKG30;• уголок опорный (HD)LV;• прижим лотковый (HD)BK, (HD)KLLBK, I6KLLBK;	<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».</p>	<p>Обеспечивает время сохранения работоспособности электропроводки в условиях стандартного температурного режима пожара не менее 90 минут при максимальной погонной нагрузке 10 кг/м и расстоянии между опорами до 1,5 м.</p>

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №4 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБКРУ. ПБ34.Н00018

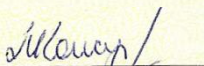
№ ПС 005322

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<ul style="list-style-type: none">перегородка, (HD)SLOS, I6SLOS;монтажные элементы (HD)VOMEGA, (HD)VS41, (HD)P, I6P, I4VOMEGA, I6VOMEGA;опора регулируемая SKPE41, SKPD41;скоба крепежная (HD)WVPIPE;фиксатор для крепления резьбовой шпильки HDBSKLEM;карабин QL;консоли HDHKL, HDHKIZ, HDWK, (HD)WSUN, I4WK, I6WK, I6WSU, (HD)WKMP, (HD)WKUMP, HDWKM, HDWKMD, (HD)DKBS, KCLBS (KCL), KPCL;потолочная COMEGA290, I4COMEGA290, I6COMEGA290;скоба крепежная стеновая (HD)LOMEGA150, I4LOMEGA150, I6LOMEGA150;профиль несущий (HD)DR;профиль монтажный (HD)MP, (HD)MP41.41DG, HDMP3, MPCL, I4MP, I6MP, (HD)P1000, I4P1000, I6P1000, (HD)P1001, (HD)P1003, I6P1001, (HD)P1100, P2000, (HD)P3100, I6P3100, OP3300, (HD)P3300, I4P3300, I6P3300, (HD)P3270, (HD)P3370, (HD)P3301, I6P3301, P4000, OP5000, (HD)P5000, P5001, P5500, (HD)P5501;стойка потолочная HDHSLECL, HDHSLDCL, (HD)HSMD, HDHSMU, (HD)HSMES, I6HSLE, (HD)P2663, (HD)P2668, (HD)P2633, (HD)HBL, (HD)HBM, (HD)HDLD, (HD)HBN;адаптер универсальный HDUKPIМ; скоба крепежнаяадаптер для HDHSLECL CLHS; распорка HDTSU;зажим кабельный HDY;		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №4 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

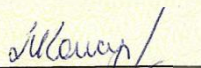
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005323

Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.


Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<ul style="list-style-type: none">ограничитель для кабельных зажимов Y(HD)SYBS;шпилька (HD)T1M, I6T1M;болт (HD)B, I6B; гайка (HD)M, I6M;гайка соединительная VM8, VM10, VM12;гайка и винт с зубчатыми насечками VM4.40, (HD)VM6.10, (HD)VM6.20, I6VM6.10, I6VM6.20, VM10.50 <p>4. Распорный дюбель код 5000012 (M8), код 5000013 (M10), код 5000014 (M12) (изготовители: ООО «ЕАЕ», «ЕАЕ ELECTRIK ASASOR ENDUSTRI INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»).</p> <p>5. Анкер забиваемый M10X40 (A3M1040K), выпускаемый по технической документации изготовителя «ОСТЕК» (ООО «ТЕХНОПРОМ»). Огнестойкие крепежные элементы торговой марки «HILTI» (изготовители: «Hilti Aktiengesellschaft», «Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik»).</p> <p>6. Коробки ответвительные огнестойкие серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС».</p> <p>7. Коробки металлические и пластиковые монтажные огнестойкие типа KM-O, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, коробки из нержавеющей стали монтажные взрывозащищенные огнестойкие типа KM-BO, выпускаемые по ТУ 23.33.13-021-70631050-2017 (изготовитель ООО «ФНПП «Гефест»).</p> <p>Коробки огнестойкие E110 для открытой проводки, из безгалогенного пластика, серий JBS, MB, JBL, торговой марки «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016.</p>		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №5 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005324

Перечень огнестойких кабелей, входящих в состав Огнестойких кабельных линий систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT»

КПКВнг(А)-FRLS, КПКПнг(А)-FRHF, КПКВнг(А)-FRLSLTx, с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом Л), гибкие (с индексом Г), экранированные (с индексом Э), бронированные (с индексами КГ, КВ и КП) на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3565-002-53930360-2008;

КВнг(А)-FRLS, КВнг(А)-FRLSLTx, КПнг(А)-FRHF, КРнг(А)-FRHF, гибкие (с индексом Г), экранированные (с индексом Э), бронированные (с индексами КГ, КВ, КП и КР), в холодостойком исполнении (с индексом –ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом –МС), для работы при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1кВ частотой до 100 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3500-003-53930360-2013;

КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, экранированные (с индексом Э), с дополнительным термическим барьером (с индексом С), на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3581-006-53930360-2010;

ТехноКИПнг(А)-FRLS (ТехноКИПнг(А)-НДО**), ТехноКИПнг(А)-FRHF (ТехноКИПнг(А)-БГО), бронированные (с индексами КГ, КВ и КП, БВ и БП), в холодостойком исполнении (с индексом –ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом –МС для исполнения нг(А)-FRHF), на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой до 100 МГц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3574-014-53930360-2013;

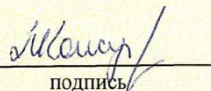
КПВСВнг(А)-FRLS (КПВСВнг(А)-НДО**), КППСПнг(А)-FRHF (КППСПнг(А)-БГО, КПВСВнг(А)-FRLSLTx (КПВСВнг(А)-НТО), с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом Л), гибкие (с индексом Г), с индивидуально экранированными парами (с индексами э, эо в обозначении типа скрутки), в общем экране (с индексами Э, Эо), с экструдированным наполнителем (без дополнительных индексов или с индексом з), с водоблокирующими элементами (с индексом г), бронированные (с индексами КГ, КВ, КоВ и КП, КоП, БВ и БП), в холодостойком, теплостойком и тропическом исполнениях (с индексами – ХЛ, -Тс и -Т), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом -МС), стойкие к УФ излучению (индекс –УФ), предназначенные для использования в искробезопасных электрических цепях (с индексом і), на номинальное напряжение до 660 В включительно переменного тока частотой до 1000 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3581-015-53930360-2013;

КСКВВнг(А)-FRLS, КСКВВнг(А)-FRLSLTx, КСКППнг(А)-FRHF, с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом л), гибкие (с индексом Г), с индивидуально экранированными парами (с индексом Э в обозначении типа скрутки), в общем экране (с индексом Э), бронированные (с индексами КГ, КВ и КП), в холодостойком исполнении (с индексом –ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом –МС для исполнения нг(А)-FRHF), на напряжение до 500 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3581-013-53930360-2014;

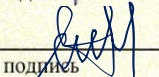
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ППГмнг(А)-FRHF, ПвПГмнг(А)-FRHF, экранированные (с индексом Э), в плоском исполнении (с индексом –П), в холодостойком исполнении (с индексом –ХЛ), бронированные ВБШнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПБПмнг(А)-FRHF, ПвБПмнг(А)-FRHF, работающих при номинальном переменном напряжении 0,66 кВ, 1 кВ, на номинальное напряжение частотой до 100 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 27.32.13-029-53930360-2019

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №5 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005325

Перечень огнестойких кабелей, входящих в состав Огнестойких кабельных линий систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT»

ТехноКИМ-U* РВнг(А)-FRLS (ТехноКИМ-U РВнг(А)-НДО***), ТехноКИМ-U ВВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-U ПсВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-U ПвВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-U РВнг(А)-FRLSLTx (ТехноКИМ-U РВнг(А)-НТО), ТехноКИМ-U ВВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-U ПсВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-U ПвВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-U РПнг(А)-FRHF (ТехноКИМ-U РПнг(А)-БГО), ТехноКИМ-U ППнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U ПсПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U ПвПнг(А)-FRHF, с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом Л), однопроволочные (с индексом ок), с индивидуально экранированными парами (с индексами Э, Эф, Эо, Эом, Эк, Экм в обозначении типа скрутки), в общем экране (с индексами Э, Эф, Эо, Эом, Эк, Экм), с экструдированным наполнителем (без дополнительных индексов или с индексом «з», при отсутствии заполнения – с индексом «бз»), с водоблокирующими элементами (с индексом г), бронированные (с индексами КГ, КВ, КоВ и КП, КоП, БВ и БП), в холодостойком, теплостойком и тропическом исполнениях (с индексами – ХЛ, -Тс и -Т), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом -МС), стойкие к УФ излучению (индекс –УФ), предназначенные для использования в искробезопасных электрических цепях (с индексом i), предназначенные для систем передачи данных с волновым сопротивлением 100 Ом, 120 Ом (с индексом 100, 120), на номинальное напряжение из ряда: 300 В, 500 В, 660 В переменного тока частотой до 1000 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3581-018-53930360-2015;

TechnoLAN U/UTP* Cat 5e PVC LS нг(А)-FRLS, TechnoLAN U/UTP Cat 5e PVC LS нг(А)-FRLSLTx, TechnoLAN U/UTP Cat 5e ЗН нг(А)-FRHF, TechnoLAN U/UTP Cat 5e PUR нг(А)-FRHF, с общим экраном (с индексами F/UTP, S/UTP, SF/UTP взамен *), с индивидуальными экранами пар (с индексами U/FTP, U/STP, U/SFTP, F/FTP, S/FTP, S/STP, SF/FTP, SF/STP взамен *), бронированные (с индексами SWA, SWA PS), в холодостойком исполнении (с индексом –ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом –МС), на рабочее напряжение до 48 В переменного тока частотой 50 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3574-019-53930360-2014; СП-ОКБнг(А)-FRHF, СП-ОКСнг(А)-FRHF, СП-ОКВнг(А)-FRHF, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3587-017-70464675-2015; ТЕХНОКСБнг(А)-FRLS (ТЕХНОКСБнг(А)-НДО), ТЕХНОКСБнг(А)-FRLSLTx (ТЕХНОКСБнг(А)-НТО), ТЕХНОКСБнг(А)-FRHF (ТЕХНОКСБнг(А)-БГО), ТЕХНОКСБПнг(А)-FRHF (ТЕХНОКСБПнг(А)-БГО), гибкие (с индексом Г), с индивидуально экранированными парами (с индексом э в обозначении типа скрутки), с дополнительным термическим барьером (с индексом С), бронированные (с индексами КГ, К), в холодостойком исполнении (с индексом - ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом -МС), на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, производства АО «СПКБ Техно» по ТУ 3574-020-53930360-2014;

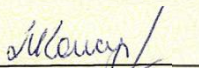
КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 036-2007;

СКАБ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 061-2013

Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-049-2012;

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №5 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

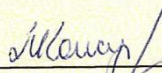
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005326

Перечень огнестойких кабелей, входящих в состав Огнестойких кабельных линий систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT»

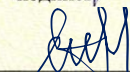
КЭРсПнг(А)-FRHF, КЭРсЭПнг(А)-FRHF, КЭРсУнг(D)-FRHF, КЭРсЭУнг(D)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 046-2011;
КСБнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRHF, КСБКГнг(А)-FRHF, КСБСнг(А)-FRHF, КСБСКГнг(А)-FRHF, КСБСКнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS, КСБКГнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСКнг(А)-FRLS, КСБСКГнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 037-2009;
КСБГнг(А)-FRHF, КСБГКнг(А)-FRHF, КСБГСнг(А)-FRHF, КСБГСКнг(А)-FRHF, КСБГнг(А)-FRLS, КСБГКнг(А)-FRLS, КСБГСнг(А)-FRLS, КСБГСКнг(А)-FRLS, КСБГКГнг(А)-FRHF, КСБГСКГнг(А)-FRHF, КСБГКГнг(А)-FRLS, КСБГСКГнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 040-2009;
КунРс Внг(А)-FRLSLTx, КунРс ЭВнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 450 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 050-2012;
КунРс Внг(А)-FRLS, КунРс Пнг(А)-FRHF, КунРс Унг(А)-FRHF, КунРс ЭВнг(А)-FRLS, КунРс ЭПнг(А)-FRHF, КунРс ЭУнг(А)-FRHF, КунРс ВКВнг(А)-FRLS, КунРс ПКПнг(А)-FRHF, КунРс УКУнг(А)-FRHF, КунРс ЭВКВнг(А)-FRLS, КунРс ЭПКПнг(А)-FRH, КунРс ЭУКУнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 043-2011;
СПЕЦЛАН UTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3КГнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5КГнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3КГнг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5КГнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP -3нг(А)- FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)- FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 048-2012;
КШСнг(А)-FRLS, КШСГнг(А)-FRLS, КШСЭнг(А)-FRLS, КШСЭГнг(А)-FRLS, КШСнг(А)-FRHF, КШСГнг(А)-FRHF, КШСЭнг(А)-FRHF, КШСЭГнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 044-2010;
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-012-12350648-14;
ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-010-12350648-13;
ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-009-12350648-12;
КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 300В, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14;
КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБШпнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до до 0,66 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14;

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №5 лист 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

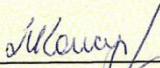
№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005327

Перечень огнестойких кабелей, входящих в состав Огнестойких кабельных линий систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT»

ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-023-2011; КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПББПнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-029-2013; ПвПнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, ПвВнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К71-341-2004; КУППмнг(A)-FRHF, КУПЭфПмнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение до 250 В переменного тока или напряжение до 350 В постоянного тока, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 3561-441-00217053-2012 КУППнг(A)-FRHF, КУППлнг(A)-FRHF на номинальное напряжение до 250 В переменного тока или напряжение до 350 В постоянного тока, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 3561-442-00217053-2012 ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К71-339-2004; КПЭПнг(A)-FRHF, КПЭПнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КУГППнг(A)-FRHF, КУГППнг(A)-FRHF, КУГППЭнг(A)-FRHF, КУГППЭнг(A)-FRHF, КУГППЭПнг(A)-FRHF, КУГППЭПнг(A)-FRHF, КУГЭППнг(A)-FRHF, КУГЭППнг(A)-FRHF, КУГЭППЭнг(A)-FRHF, КУГЭППЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 250, 380 и 1000 В производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К71-338-2004; ПвПГнг(A)-FRLS, ПвБШвнг(A)-FRLS, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, КПБШвнг(A)-FRLS, КПБПнг(A)-FRHF, КПвБШвнг(A)-FRLS, КПвБПнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К71-480 -2015; ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБП-Пнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «ГК «СЕВКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К17-339-2004; КПССнг(A)-FRHF, КПССЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «Рыбинскабель» по ТУ 16.К189-003-2011; КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «Рыбинскабель» по ТУ 16.К71-339-2004; ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «Рыбинскабель» по ТУ 16.К71-339-2004; ДПД-нг(A)-FRHFLTx, ТсОС-нг(A)-FRHFLTx, ОБР-У-нг(A)-FRHFLTx, ОБК-С-нг(A)-FRHF, ДПЛ-нг(A)-FRHFLTx производства ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010; ВБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ, производства ООО «Томскабель» по ТУ 3500-021-59680332-2011 ГОСТ 31996-2012;

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №5 лист 5 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00018

№ ПС 005328

Перечень огнестойких кабелей, входящих в состав Огнестойких кабельных линий систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT»

ППГнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ, производства ООО «Томсккабель» по ТУ 3500-021-59680332-2011 ГОСТ 31996-2012;

ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПЕРЕСВЕТ» по ТУ 23.32.13-003-06953238-2018;

ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПЕРЕСВЕТ» по ТУ 23.32.13-003-06953238-2018;

КГВВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГППнг(А)-FRHF, КГВЭвнг(А)-FRLS, КГВЭвнг(А)-FRLSLTx, КГПЭПнг(А)-FRHF, КГВБШвнг(А)-FRLS, КГВБШвнг(А)-FRLSLTx, КГВКШвнг(А)-FRLS, КГВКШвнг(А)-FRLSLTx, КГПБПнг(А)-FRHF, КГВЭБШвнг(А)-FRLS, КГВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, КГВЭКШвнг(А)-FRLS, КГВЭКШвнг(А)-FRLSLTx, КГПЭБПнг(А)-FRHF, КГПЭБПнг(А)-FRHF на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПЕРЕСВЕТ» по ТУ 27.32.13-004-06953238-2022;

ПуГППнг(А)-FRHF на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПЕРЕСВЕТ» по ТУ 27.32.13-005-06953238-2022;

ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-006-58727764-2010;

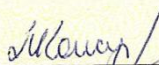
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-027-58727764-2014;

КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1кВ, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» по ТУ 3563-004-29225139-2015.

ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвПП-Пнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1кВ, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» по ТУ 3500-005-29225139-2016.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись

Кожухова Л.А.
инициалы, фамилия


подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия

