

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.40220/21
Дата регистрации декларации	28.04.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	27.04.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	5

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746359985
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728354047
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РДЛГ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РДЛГ"
Фамилия руководителя юридического лица	БАРАБОХА
Имя руководителя юридического лица	ВЛАДИМИР
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 5-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 1, Э/ПОМ/К/ОФ 3/3/1/63

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957845557
Адрес электронной почты	info@redlinegroup.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	23.11.2016
Дата присвоения ОГРН	23.11.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd»
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, № 2008 Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Кабели, проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями
Общие условия хранения продукции	в соответствии с ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кабели, проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями
Модель	ACMGT-A01, ACMGT-B01, ACMGT-C01, ACMGT-D01, ACMGT-E01, ACMGT-E06, ACMGT-E09, ACMGT-E0G, ACMGT-E0Y, ACMGT-F01, ACMGT-F06, ACMGT-F09, ACMGT-F0G, ACMGT-F0Y, ACMGT-G01, ACMGT-H01, AP18-12, AP18-23, AP18-26, AP3-12, AP3-23, AP3-26, AP9-12, AP9-23, AP9-26, BTY12-01, BTY12-03, CA1T2-91, CA1T2-A01, CA1T2-A0G, CA1T2-B01, CA1T2-B0G, CA1T2-C01, CA1T2-C06, CA1T2-D01, CA1T2-E01, CA1T2-G1, CA1T3-06, CA1T3-07, CA1T3-A02, CA1T3-A06, CA1T3-AG1, CA1T3-B02, CA1T3-B06, CA1T3-BG1, CA1T3-C06, CA1T3-G1, CA1T4-A01, CA1T4-ASY01, CA1T4-B01, CA1T4-BSY01, CA1T4-C01, CA1T4-CSY01, CA1T4-D01, CA1T4-E01, CA1T4-F01, CA1T4-G01, CA1T4-H01, CA1T4-I0G, CA1T4-J0G, CA1T4-K0G, CA1T4-L0G, CA1T4-M01, CA1T4-N01, CA1T4-P01, CA1T4-Q01, CA1T4-R01, CA2T3-06, CA2T3-07, CA2T3-G1, CA3IN1-01, CA3IN1-09, CA3IN1-ZY01, CA5IN1-01, CA5IN1-0V, CA5IN1-A01, CAAJL-0R, CAAJL-0S, CAANK-03, CAANK-04, CAANK-09, CAAOTG-01, CAAOTG-A01, CAAPIH6-GG06, CAAPIH6-ND01, CAAPIH6-ND02, CAAPIH6-ND32, CAAPIH6-ND62, CAAPIH6-ND92, CAAPIH6-NDG2, CAAPIH6-NDY2, CAAPIH6-SB03, CAAPIH6-WI02, CAAPIH5-02B1, CAAPIH5-ALH02, CAAPIH5-BLH02, CAAPIH5-KE01, CAAPIH5-KE03, CAAPIH5-LH02B1, CAAPIH6-OF01, CAAPIH6-OF02, CAAPIH6-OF03, CAAPIH6-OF09, CAAPIH6-OF0Y, CAAPIH6S-TNSG, CAAPIH6S-TNV1, CAAPLTG2-APN0R, CAAPLTG2-APN0S, CAAPLTG2-APN0V, CAAPLTING-AND02, CAAPLTING-AND32, CAAPLTING-AND62,

CAAPLTING-AND92, CAAPLTING-ANDG2, CAAPLTING-ANDY2, CAAPLTING-AOF01, CAAPLTING-AOF02, CAAPLTING-AOF03, CAAPLTING-BRA0R, CAAPLTING-BRA0S, CAAPLTING-BRA0V, CAAPLTING-CRA0V, CAAPLTING-IC04, CAAPLTING-IC0G, CAAPLTING-ND01, CAAPLTING-ND02, CAAPLTING-ND32, CAAPLTING-ND62, CAAPLTING-ND92, CAAPLTING-NDG2, CAAPLTING-NDY2, CAAPLTING-OF01, CAAPLTING-OF02, CAAPLTING-OF03, CAAPLTING-OF09, CAAPLTING-OF0Y, CAAPLTING-RA0R, CAAPLTING-RA0S, CAAPLTING-RA0V, CAAPPLE-API2G, CAAPPLE-PI19, CAAPPLE-PI2G, CAAPPRO-02, CACZY-01, CACZY-02, CACZY-A01, CACZY-A02, CACZY-B01, CACZY-B02, CADKLF-AG1, CADKLF-B0G, CADKLF-C0G, CADKLF-D0G, CADKLF-G1, CAETRTC-MF01, CAETRTC-MF09, CAETRTC-MF0V, CAETRTC-MFB0G, CAETRTC-MFB0R, CAETRTC-MFB0S, CAETRTC-MFB0V, CAETRTC-MFC01, CAETRTC-MF10V, CAGSA-01, CAL7C-A01, CAL7C-A05, CAL7C-A09, CAL7C-B01, CAL7C-B05, CAL7C-B09, CAL7C-C01, CAL7C-D01, CAL7C-D05, CAL7C-D09, CAL7C-E01, CAL7C-E05, CAL7C-E09, CAL7C-F01, CAL7C-F09, CALBE-04, CALBE-0G, CALBE-12, CALCD-01, CALCD-03, CALCD-05, CALCD-09, CALCD-0A, CALCD-A01, CALCD-A03, CALCD-A05, CALCD-A09, CALCD-B01, CALCD-B03, CALCD-B05, CALCD-B09, CALCD-C0A, CALCD-D01, CALCD-D05, CALCD-E01, CALCD-E05, CALCI-A01, CALCI-A06, CALCI-A09, CALCI-B01, CALCI-B06, CALCI-B09, CALCI-C01, CALCI-C06, CALCI-C09, CALCI-D01, CALCI-D06, CALCI-D09, CALDC-04, CALDC-05, CALDC-06, CALDC-09, CALDC-0G, CALDC-0Y, CALDR-01, CALDR-09, CALDR-13, CALEP-01, CALEP-0R, CALEP-0S, CALEP-0V, CALEP-A09, CALEP-A0V, CALEP-B03, CALEP-B04, CALEP-B06, CALEP-C01, CALEP-C0V, CALEP-D01, CALEP-D0R, CALEP-D0S, CALEP-D0V, CALEP-E09, CALEP-F0V, CALEP-G0V, CALEYE-01, CALEYE-02, CALFD-39, CALFW-09, CALGB-17, CALGB-19, CALGB-1V, CALGB-A17, CALGB-A19, CALGB-A1V, CALGB-B19, CALGB-B1V, CALGH-A01, CALGH-A09, CALGH-B01, CALGH-B09, CALGH-C01, CALGH-C09, CALGH-D01, CALGH-D09, CALGH-E01, CALGH-E09, CALGH-F01, CALGH-F09, CALGH-G01, CALGH-G09, CALGH-H01, CALGH-H09, CALGH-I01, CALGH-I09, CALGH-J01, CALGH-J09, CALGH-K01, CALGH-K09, CALGJ-01, CALGJ-06, CALGJ-09, CALGR-0A, CALGR-0R, CALGR-0V, CALHJ-A01, CALHJ-A09, CALHJ-A15, CALHJ-B01, CALHJ-B09, CALHJ-B15, CALHJ-C01, CALHJ-C09, CALHJ-C15, CALHJ-D01, CALHJ-D09, CALHJ-D15, CALIGHTNG-BLF0S, CALIGHTNG-EL01, CALIGHTNG-LF0R, CALIGHTNG-LF0V, CALJK-01, CALJK-A01, CALJK-A02, CALJK-A05, CALJK-A06, CALJK-B01, CALJK-B02, CALJK-B05, CALJK-B06, CALJL-AP1, CALJL-AW1, CALJL-BP1, CALJL-BW1, CALJL-CP1, CALJL-CW1, CALJL-DP1, CALJL-DW1, CALJL-EP1, CALJS-0A, CALJS-0R, CALJS-0V, CALJS-A0A, CALJS-A0R, CALJS-A0V, CALJS-B0A, CALJS-B0R, CALJS-B0V, CALKB-01, CALKB-02, CALKB-09, CALKB-15, CALKLF-A09, CALKLF-A19, CALKLF-AG1, CALKLF-AV1, CALKLF-AV3, CALKLF-B09, CALKLF-B19, CALKLF-BG1, CALKLF-BV1, CALKLF-BV3, CALKLF-C09, CALKLF-C19

маркировка «Baseus»

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429007

Срок службы или ресурс продукции

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Срок хранения

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 50581-2016

Наименование стандарта, нормативного документа	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кабели, проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями
Модель	CALKLF-CG1, CALKLF-CV1, CALKLF-CV3, CALKLF-D09, CALKLF-D19, CALKLF-DG1, CALKLF-DV1, CALKLF-DV3, CALKLF-E09, CALKLF-E19, CALKLF-EG1, CALKLF-EV1, CALKLF-EV3, CALKLF-F09, CALKLF-F19, CALKLF-FG1, CALKLF-

FV1, CALKLF-FV3, CALKLF-G09, CALKLF-G91, CALKLF-GG1, CALKLF-H09, CALKLF-H91, CALKLF-HG1, CALKLF-I09, CALKLF-I91, CALKLF-IG1, CALKLF-J09, CALKLF-J91, CALKLF-JG1, CALKLF-K01, CALKLF-K03, CALKLF-K09, CALKLF-L01, CALKLF-L03, CALKLF-L09, CALKLF-M01, CALKLF-M03, CALKLF-M09, CALKLF-N01, CALKLF-N03, CALKLF-N09, CALKLF-P01, CALKLF-P03, CALKLF-P09, CALKLF-PA01, CALKLF-PA03, CALKLF-PA09, CALKLF-PB01, CALKLF-PB03, CALKLF-PB09, CALKLF-PC01, CALKLF-PC03, CALKLF-PC09, CALKLF-PD09, CALKLF-PD91, CALKLF-PDG1, CALKLF-PDV1, CALKLF-PE09, CALKLF-PE91, CALKLF-PEG1, CALKLF-PEV1, CALKLF-PF09, CALKLF-PF91, CALKLF-PFG1, CALKLF-PFV1, CALKLF-PG09, CALKLF-PG91, CALKLF-PGG1, CALKLF-PGV1, CALKLF-PH09, CALKLF-PHG1, CALKLF-PIG1, CALKLF-Q01, CALKLF-Q03, CALKLF-Q09, CALKLF-R09, CALKLF-R91, CALKLF-RG1, CALKLF-RV1, CALKLF-S91, CALKLF-T91, CALKLF-U09, CALKLF-U91, CALKLF-UG1, CALKLF-UV1, CALKLF-V09, CALKLF-V91, CALKLF-VG1, CALKLF-VV1, CALKLF-W09, CALKLF-W91, CALKLF-WG1, CALKLF-WV1, CALKLF-X09, CALKLF-X91, CALKLF-XG1, CALKLF-XV1, CALKLF-YG1, CALKLF-ZG1, CALLD-A01, CALLD-B01, CALLG-01, CALLG-09, CALLG-A01, CALLG-A09, CALMBJ-01, CALMBJ-0S, CALMBJ-0V, CALMBJ-A01, CALMBJ-A09, CALMBJ-A0S, CALMBJ-A0V, CALMBJ-B01, CALMBJ-B91, CALMBJ-C0V, CALMBJ-D01, CALMBJ-E0V, CALMBJ-F0V, CALMBJ-G0V, CALMC-A03, CALMC-A06, CALMC-A12, CALMC-B03, CALMC-B06, CALMC-B12, CALMC-C03, CALMC-C06, CALMC-C12, CALMC-D03, CALMC-D06, CALMC-D12, CALMVP-01, CALMVP-03, CALMVP-09, CALMVP-A01, CALMVP-A03, CALMVP-A09, CALMVP-B01, CALMVP-B03, CALMVP-B09, CALMVP-C01, CALMVP-C03, CALMVP-C09, CALMVP-D01, CALMVP-D03, CALMVP-D09, CALMVP-E01, CALMVP-E03, CALMVP-E09, CALMVP-L01, CALMW-01, CALMW-03, CALMW-09, CALMY-01, CALMY-02, CALMY-A01, CALMY-A02, CALMY-B01, CALMY-B02, CALMY-C01, CALMY-C02, CALNP-01, CALNP-S1, CALNP-V1, CALNZ-01, CALNZ-03, CALNZ-09, CALNZ-A01, CALNZ-A03, CALNZ-A09, CALOR-0G, CALOX-01, CALOX-03, CALOX-09, CALPG-A01, CALPG-A09, CALPG-B01, CALPG-B09, CALQX-01, CALQX-02, CALQX-04, CALQX-09, CALQX-0Y, CALRC-0A, CALRC-0V, CALRC-16, CALRW-02, CALRW-09, CALRW-15, CALRW-A03, CALRW-A04, CALRW-A13, CALRX-01, CALRX-09, CALSD-A01, CALSD-A05, CALSD-A09, CALSD-B01, CALSD-B05, CALSD-B09, CALSD-C01, CALSD-C05, CALSD-C09, CALSD-D01, CALSD-D05, CALSD-D09, CALSD-E01, CALSF-01, CALSF-09, CALSF-0S, CALSF-0V, CALSH-0G, CALSH-0R, CALSH-A0G, CALSH-A0R, CALSH-B0G, CALSH-C0G, CALSN-0G, CALSN-0S, CALSP-A01, CALSP-A09, CALSP-B01, CALSP-B09, CALSP-C01, CALSP-C09, CALSP-D01, CALSP-D09, CALSP-E01, CALSP-E09, CALSP-F01, CALSP-F09, CALSP-G01, CALSP-G09, CALSP-H01, CALSP-H09, CALSP-K19, CALSP-L19, CALSP-M01, CALSP-N01, CALSR-01, CALSR-09, CALSW-02, CALSW-A02, CALSW-B02, CALSW-C02, CALSW-D02, CALSW-E01, CALSW-F02, CALSW-G02, CALSY-01, CALSY-09, CALSY-0R, CALSY-0S, CALSY-0V, CALSY-A01, CALSY-A09, CALSY-A0S, CALSY-A0V, CALSY-B01, CALSY-B09, CALSY-B0S, CALSY-B0V, CALSY-C01, CALSY-C09, CALSY-C0S, CALSY-D01, CALSY-D09, CALSY-D0S, CALSY-D0V, CALSY-E01, CALSY-E09, CALSY-E0S, CALSY-E0V, CALSY-F01, CALSY-F09, CALSY-F0S, CALSY-F0V, CALTX-01, CALTX-09, CALTX-1V, CALTX-A01, CALTX-A09, CALTX-A1V, CALTX-B01, CALTX-B09, CALTY-02, CALUN-01, CALUN-02, CALUN-03, CALUN-06, CALUN-A02, CALUTC-01, CALUX-A01, CALUX-A09, CALUX-B01, CALUX-B09, CALUX-C01, CALUX-C09, CALUX-D01, CALUX-D09, CALWT-01

маркировка «Baseus»

8544429007

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок службы или ресурс продукции

Срок хранения

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 50581-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016

Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кабели, проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями
Модель	CALWT-0V, CALWT-A01, CALWT-A0V, CALWT-B01, CALXA-A01, CALXA-B01, CALXC-A01, CALXC-A05, CALXC-A09, CALXC-B01, CALXC-B05, CALXC-B09, CALXC-C01, CALXC-C05, CALXC-C09, CALXC-D01, CALXC-D05, CALXC-D09, CALXC-E, CALXC-F01, CALXC-F05, CALXC-F06, CALXC-G01, CALXC-G05, CALXC-G06, CALXC-H01, CALXC-H05, CALXC-H06, CALXC-I01, CALXC-I05, CALXC-I06, CALXC-K02, CALXC-K06, CALXC-KG1, CALXC-L01, CALXC-L05, CALXC-L06, CALXC-M01, CALXD-A01, CALXD-A05, CALXD-A09, CALXD-B01, CALXD-B05, CALXD-B09, CALXD-C01, CALXD-C05, CALXD-C09, CALXD-D01, CALXD-D05, CALXD-D09, CALXN-01, CALXN-03, CALXN-09, CALXP-A01, CALXP-B01, CALXP-C01, CALXP-D01, CALXP-E01, CALXU-01, CALYC-02, CALYD-01, CALYD-A01, CALYM-0R, CALYM-0V, CALYN-A0T, CALYN-B0T, CALYN-C0T, CALYU-01, CALYW-01, CALYW-09, CALYW-12, CALYW-13, CALYW-A01, CALYW-A09, CALYW-A12, CALYW-A13, CALYW-B01, CALYW-B09, CALYW-B13, CALYW-C01, CALYW-C09, CALYW-C12, CALYW-C13, CALYW-D01, CALYW-D02, CALYW-D09, CALYW-D13, CALYW-E01, CALYW-E02, CALYW-E09, CALYW-E13, CALYW-F01, CALYW-F09, CALYW-F13, CALYW-G01, CALYW-G13, CALYW-H01, CALYW-H09, CALYW-H12, CALYW-H13, CALYW-I01, CALYW-I09, CALYW-I13, CALYW-J09, CALYW-J13, CALYW-K01, CALYW-L01, CALYW-L09, CALYW-L13, CALYW-M01, CALYW-M03, CALYW-M09, CALYW-N01, CALYW-N03, CALYW-N09, CALYW-P01, CALYW-P09, CALYW-P12, CALYW-P13, CALYW-PA01, CALYW-PA09, CALYW-PA13, CALYW-PB01, CALYW-PB09, CALYW-PB13, CALYW-PC01, CALYW-PC09, CALYW-PC13, CALYW-PD01, CALYW-PE01, CALYW-PE09, CALYW-PE13, CALYW-PF01, CALYW-Q01, CALYW-Q09, CALYW-Q13, CALYW-R01, CALYW-S01, CALYW-T01, CALYW-T09, CALYW-T13, CALYW-U01, CALYW-V01, CALYW-W09, CALYW-X01, CALYU-0R, CALYU-0S, CALYU-0V, CALZJ-A01, CALZJ-A09, CALZJ-B01, CALZJ-B09, CALZY-01, CALZY-02, CALZY-03, CALZY-04, CALZY-A01, CALZY-A02, CALZY-A03, CALZY-B01, CALZY-B02, CALZY-B03, CALZY-B04, CALZY-C01, CALZY-C02, CALZY-C03, CALZY-D01, CAMCAPIH5-02, CAMCAPIH6-LH0G, CAMCAPIH6-LH0S, CAMCAPIH6-LH0V, CAMCLG-BPN0R, CAMCLG-BPN0S, CAMCLG-BPN0V, CAMCLG-DZ01, CAMCLGTC-APM0R, CAMCLGTC-APM0V, CAMCLGTC-BPM0R, CAMCLGTC-CPM0R, CAMCLGTC-CPM0V, CAMCLGTC-PM0R, CAMCLGTC-PM0V, CAMCLH3IN1-SA0R, CAMCLH-ALF0R, CAMCLH-ALF0V, CAMCLH-APN0R, CAMCLH-APN0S, CAMCLH-BPN0R, CAMCLH-CPN0S, CAMCLH-PN0R, CAMCLH-PN0S, CAMCLH-PN0V, CAMCLH-SC02, CAMCLH-SC03, CAMCLH-SC04, CAMCLH-SC05, CAMCLH-SC09, CAMCLH-SC0Y, CAMGH-A01, CAMGH-A09, CAMGH-B01, CAMGH-B09, CAMGH-C01, CAMGH-C09, CAMGH-D01, CAMGH-D09, CAMGH-E01, CAMGH-E09, CAMGH-F01, CAMGH-F09, CAMICRO-02, CAMICRO2IN1-UN01, CAMICRO-DE01, CAMICRO-DE01B, CAMICRO-DE2S, CAMICRO-DE2V, CAMICRO-GO01, CAMICRO-GO02, CAMICRO-KE03, CAMICRO-KE09, CAMICRO-LF0R, CAMICRO-LF0V, CAMICRO-ND02, CAMICRO-ND03, CAMICRO-ND0Y, CAMICRO-PA0R, CAMICRO-PA0V, CAMKLF-A09, CAMKLF-A91, CAMKLF-AG1, CAMKLF-B09, CAMKLF-B91, CAMKLF-BG1, CAMKLF-BMG1, CAMKLF-C09, CAMKLF-C91, CAMKLF-CG1, CAMKLF-D09, CAMKLF-D91, CAMKLF-DG1, CAMKLF-E09, CAMKLF-E91, CAMKLF-EG1, CAMKLF-F09, CAMKLF-F91, CAMKLF-FG1, CAMKLF-H09, CAMKLF-H91, CAMKLF-HG1, CAMKLF-I91, CAMKLF-J91, CAMKLF-KG1, CAMKLF-LG1, CAMKLF-M09, CAMKLF-MG1, CAML-ASU01, CAML-ASU09, CAML-ASU13, CAML-CSU01, CAMLL-0S, CAMLL-0V, CAMLL-LP13, CAMLL-SU01, CAMLL-SU09, CAMLL-SU13, CAMLSF-01, CAMLSF-09, CAMLSF-0S, CAMLSF-0V, CAML-SU01, CAML-SU09, CAML-SU13, CAMLT-AB01, CAMLT-

AB09, CAMLT-AB13, CAMLT-ABYG1, CAMLT-AEP09, CAMLT-AFW01, CAMLT-AFW03, CAMLT-AFW09, CAMLT-AGH01, CAMLT-AGH03, CAMLT-AGH09, CAMLT-AI01, CAMLT-AI09, CAMLT-AI13, CAMLT-AJH09, CAMLT-AK01, CAMLT-AKL01, CAMLT-AKL09, CAMLT-AMU09, CAMLT-APG01, CAMLT-APY03, CAMLT-AR01, CAMLT-AR09, CAMLT-AR13, CAMLT-ASU13, CAMLT-ASY01, CAMLT-AWD01, CAMLT-AWD09, CAMLT-AWZ01, CAMLT-AWZ03, CAMLT-AWZ09, CAMLT-AXF01, CAMLT-AZF01, CAMLT-AZF09, CAMLT-AZF13, CAMLT-AZY01, CAMLT-AZY09, CAMLT-BD09, CAMLT-BEP01, CAMLT-BEP09, CAMLT-BFW09, CAMLT-BGH01, CAMLT-BJH09, CAMLT-BK01, CAMLT-BK09, CAMLT-BL01, CAMLT-BMU01, CAMLT-BMU09, CAMLT-BPY01, CAMLT-BSU09, CAMLT-BSY01, CAMLT-BWD01, CAMLT-BWD05, CAMLT-BWZ03, CAMLT-BY09, CAMLT-BYG1, CAMLT-BZY01, CAMLT-BZY09, CAMLT-CEP01, CAMLT-CFW09, CAMLT-CJ01, CAMLT-CJH01, CAMLT-CJH09, CAMLT-CMU01

маркировка «Baseus»

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429007

Срок службы или ресурс продукции

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Срок хранения

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 50581-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кабели, проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями
Модель	CAMLT-CMU09, CAMLT-CPY01, CAMLT-CPY03, CAMLT-CSU01, CAMLT-CSU09, CAMLT-CSY01, CAMLT-CT13, CAMLT-CWD01, CAMLT-CWZ09, CAMLT-CZY09, CAMLT-DEP01, CAMLT-DF01, CAMLT-DFW09, CAMLT-DH01, CAMLT-DJH09, CAMLT-DMU01, CAMLT-DMU09, CAMLT-DPY01, CAMLT-DSU13, CAMLT-DSY01, CAMLT-DZY01, CAMLT-DZY09, CAMLT-EFW09, CAMLT-EJH09, CAMLT-EMU01, CAMLT-EP01, CAMLT-EP09, CAMLT-EP0G, CAMLT-EPY03, CAMLT-ESU09, CAMLT-ESY01, CAMLT-ET01, CAMLT-ET09, CAMLT-EZY09, CAMLT-FA01, CAMLT-FA09, CAMLT-FEP0G, CAMLT-FFW09, CAMLT-FJH01, CAMLT-FL01, CAMLT-FMU09, CAMLT-FPY09, CAMLT-FSU09, CAMLT-FSY01, CAMLT-FW01, CAMLT-FW03, CAMLT-FW09, CAMLT-FY09, CAMLT-FZY01, CAMLT-FZY09, CAMLT-GEP01, CAMLT-GFW09, CAMLT-GH01, CAMLT-GH03, CAMLT-GH09, CAMLT-GJH01, CAMLT-GMU09, CAMLT-GPY01, CAMLT-GSU09, CAMLT-GSY01, CAMLT-GT01, CAMLT-GX01, CAMLT-GZY05, CAMLT-HA01, CAMLT-HA09, CAMLT-HEP0G, CAMLT-HF13, CAMLT-HJ09, CAMLT-HL01, CAMLT-HN01, CAMLT-HN09, CAMLT-HSU13, CAMLT-HSY01, CAMLT-HX01, CAMLT-HY09, CAMLT-HZY01, CAMLT-HZY09, CAMLT-IEP01, CAMLT-IFW09, CAMLT-IMU09, CAMLT-ISU01, CAMLT-ISU13, CAMLT-IY09, CAMLT-IZY09, CAMLT-JH01, CAMLT-JH09, CAMLT-JK09, CAMLT-JSU01, CAMLT-JSU09, CAMLT-JSU13, CAMLT-JZY09, CAMLT-KJH01, CAMLT-KL01, CAMLT-KL09, CAMLT-KM01, CAMLT-KSU01, CAMLT-KSU09, CAMLT-KSU13, CAMLT-KZY01, CAMLT-KZY09, CAMLT-LF13, CAMLT-LG09, CAMLT-LH09, CAMLT-LP01, CAMLT-LP13, CAMLT-LSU13, CAMLT-LSY01, CAMLT-LSYA01, CAMLT-LT09, CAMLT-LZ01, CAMLT-LZY09, CAMLT-MK03, CAMLT-ML07, CAMLT-MSU13, CAMLT-MU01, CAMLT-MU09, CAMLT-MZY01, CAMLT-MZY09, CAMLT-NSU09, CAMLT-NZY01, CAMLT-PG01, CAMLT-PG03, CAMLT-PG09, CAMLT-PR13, CAMLT-PSU01, CAMLT-PSU09, CAMLT-PSU13, CAMLT-PY01, CAMLT-PY03, CAMLT-PY09, CAMLT-QFW09, CAMLT-QSU13, CAMLT-QZY09, CAMLT-RA01, CAMLT-RSU13, CAMLT-RT01, CAMLT-RY09, CAMLT-SA01, CAMLT-SD01, CAMLT-SH01, CAMLT-SJ01, CAMLT-SJ09, CAMLT-SK01, CAMLT-SK09,

CAMLT-SN01, CAMLT-ST01, CAMLT-SU01, CAMLT-SU09, CAMLT-SU0V, CAMLT-SU13, CAMLT-SUS1, CAMLT-TD01, CAMLT-TW09, CAMLT-UMU09, CAMLT-WA13, CAMLT-WD01, CAMLT-WD09, CAMLT-WS09, CAMLT-WZ01, CAMLT-WZ03, CAMLT-WZ09, CAMLT-XD09, CAMLT-XF01, CAMLT-XP01, CAMLT-XSU09, CAMLT-XY09, CAMLT-XY13, CAMLT-XZY09, CAMLT-YB01, CAMLT-YE01, CAMLT-YE09, CAMLT-YEA01, CAMLT-YEA09, CAMLT-YEB09, CAMLT-YH09, CAMLT-YL01, CAMLT-YP01, CAMLT-YSU01, CAMLT-YSU09, CAMLT-YSU13, CAMLT-YU01, CAMLT-YW01, CAMLT-YW09, CAMLT-YZY09, CAMLT-ZF01, CAMLT-ZF09, CAMLT-ZF13, CAMLT-ZG13, CAMLT-ZJ01, CAMLT-ZSU01, CAMLT-ZSU09, CAMLT-ZSU13, CAMLT-ZY01, CAMLT-ZY09, CAMLT-ZY1A, CAMLT-ZY1B, CAMLT-ZY1C, CAMLYW-01, CAMLYW-1V, CAMMVP-A01, CAMMVP-A03, CAMMVP-A09, CAMMVP-B01, CAMMVP-B03, CAMMVP-B09, CAMMVP-C01, CAMMVP-C03, CAMMVP-C09, CAMMVP-D01, CAMMVP-E01, CAMMVP-E03, CAMMVP-E09, CAMMVP-F01, CAMMVP-F03, CAMMVP-F09, CAMMVP-G01, CAMMY-01, CAMMY-02, CAMMY-A01, CAMMY-A02, CAMMY-B01, CAMMY-B02, CAMOTG-01, CAMOTG-A01, CAMRD-A01, CAMRD-B01, CAMRD-B05, CAMRD-B09, CAMRD-C01, CAMRD-C05, CAMRD-C09, CAMRD-D01, CAMRD-E01, CAMRD-E05, CAMRD-E09, CAMRD-F01, CAMRD-F05, CAMRD-F09, CAMSD-A01, CAMSD-B01, CAMSD-B05, CAMSD-C01, CAMSD-C05, CAMSP-A01, CAMSP-A09, CAMSP-B01, CAMSP-B09, CAMSP-C01, CAMSP-C09, CAMSU-0G, CAMSW-02, CAMSW-A02, CAMSW-B02, CAMSW-C02, CAMSW-D02, CAMSW-E02, CAMSW-F02, CAMSW-G02, CAMSW-H02, CAMSY-A01, CAMSY-A09, CAMSY-B01, CAMSY-B09, CAMSY-C01, CAMSY-C09, CAMT-ASU01, CAMT-ASU09, CAMT-ASU13, CAMT-BSU01, CAMT-BSU09, CAMT-BSU13, CAMT-CSU01, CAMT-DSU01, CAMT-SU01, CAMT-SU01-2P, CAMT-SUA01, CAMT-SUAS1, CAMT-SUV1, CAMTYW-01, CAMTYW-1V, CAMUN-01, CAMUN-02, CAMUN-A02, CAMUTC-01, CAMXC-A01, CAMXC-A05, CAMXC-A09, CAMXC-B01, CAMXC-B05, CAMXC-B09, CAMXC-C01, CAMXC-C05, CAMXC-C09, CAMXC-D01, CAMXC-D05, CAMXC-D09, CAMXC-E, CAMXC-F01, CAMXC-F05, CAMXC-G01, CAMXC-G05, CAMXC-H01, CAMXC-H05, CAMXC-I01, CAMXC-I05, CAMXC-J, CAMXC-K02, CAMXC-K06, CAMXC-KG1, CAMXC-L01, CAMXC-L05, CAMXC-L06, CAMXC-M01, CAMYM-0R, CAMYM-0V, CAMYW-09, CAMYW-12, CAMYW-13, CAMYW-A01, CAMYW-A09, CAMYW-A12, CAMYW-A13, CAMYW-B01, CAMYW-B09, CAMYW-B12, CAMYW-B13, CAMYW-C01, CAMYW-C09, CAMYW-C13, CAMYW-D01, CAMYW-D09, CAMYW-D13, CAMYW-E12, CAMYW-F01, CAMYW-F09

маркировка «Baseus»

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429007

Срок службы или ресурс продукции

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Срок хранения

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 50581-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кабели, проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями
Модель	CAMYW-F13, CAMYW-G01, CAMYW-G09, CAMYW-G12, CAMYW-G13, CAMYW-H01, CAMYW-H09, CAMYW-H13, CAMYW-J01, CAMYW-J13, CAMYW-K01, CAMYW-K13, CAMYW-L01, CAMYW-L09, CAMYW-L12, CAMYW-L13, CAMYY-0S, CAMYY-0V, CAMZY-01, CAMZY-02, CAMZY-03, CAMZY-04, CAMZY-A01, CAMZY-A02, CAMZY-A03, CAMZY-B01, CAMZY-B02, CAMZY-B03, CAMZY-B04, CAMZY-C01, CAMZY-C02, CAMZY-C03, CASANOTE3-LH02, CAT7C-A01, CAT7C-B01, CAT7C-B09, CAT7C-C01, CAT7C-C09, CATAD-0G, CATAD-0V, CATAT-A01, CATAT-A09, CATAT-B01, CATAT-B09, CATAT-C01, CATAT-C09, CATAT-D01, CATBL-01, CATBL-91,

CATCD-01, CATCD-05, CATCD-09, CATCD-A01, CATCD-A05, CATCD-A09, CATCX-0G, CATFH-06A, CATFH-06B, CATFH-0Y, CATFS-01, CATFS-A01, CATFS-A05, CATFS-A09, CATFS-B01, CATFS-B05, CATFS-B09, CATGB-19, CATGB-1V, CATGB-A19, CATGB-A1V, CATGD-01, CATGD-02, CATGD-03, CATGD-A01, CATGD-A02, CATGD-A03, CATGH-A01, CATGH-A09, CATGH-B01, CATGH-B09, CATGH-C01, CATGH-C09, CATGH-D01, CATGH-D09, CATGH-E01, CATGH-E09, CATGH-F01, CATGH-F09, CATGH-G01, CATGH-G09, CATGH-H01, CATGH-H09, CATGH-I01, CATGH-J01, CATGH-J09, CATGH-K01, CATGH-K09, CATGH-L01, CATGH-M01, CATGH-N09, CATGH-P01, CATGH-P09, CATGJ-01, CATGJ-06, CATGJ-09, CATGJ-A01, CATGJ-A06, CATGJ-A09, CATHX-01, CATJK-01, CATJK-A01, CATJK-A02, CATJK-A05, CATJK-A06, CATJK-B01, CATJK-B02, CATJK-B05, CATJK-B06, CATJK-C01, CATJK-C02, CATJK-C05, CATJK-C06, CATJK-D01, CATJK-D02, CATJK-D05, CATJK-D06, CATJQ-A01, CATJQ-B01, CATJQ-C0G, CATJQ-D0G, CATKB-01, CATKB-02, CATKC-01, CATKC-03, CATKC-06, CATKC-0V, CATKC-A01, CATKC-A09, CATKC-B01, CATKC-B09, CATKC-CX01, CATKC-CX0V, CATKLF-A09, CATKLF-A91, CATKLF-AG09, CATKLF-AG1, CATKLF-AGG1, CATKLF-AL91, CATKLF-ALG1, CATKLF-B09, CATKLF-B91, CATKLF-BG1, CATKLF-BL91, CATKLF-BLG1, CATKLF-BMG1, CATKLF-BN09, CATKLF-BNG1, CATKLF-C09, CATKLF-C91, CATKLF-CG1, CATKLF-CL91, CATKLF-CLG1, CATKLF-D09, CATKLF-D91, CATKLF-DG1, CATKLF-DL91, CATKLF-DLG1, CATKLF-DV1, CATKLF-E09, CATKLF-E91, CATKLF-EG1, CATKLF-EL91, CATKLF-ELG1, CATKLF-EV1, CATKLF-F09, CATKLF-F91, CATKLF-FG1, CATKLF-FL91, CATKLF-FLG1, CATKLF-FV1, CATKLF-G09, CATKLF-G91, CATKLF-GA91, CATKLF-GG1, CATKLF-H09, CATKLF-H91, CATKLF-HA91, CATKLF-HG1, CATKLF-I09, CATKLF-I91, CATKLF-IG1, CATKLF-J09, CATKLF-J91, CATKLF-JG1, CATKLF-K09, CATKLF-K91, CATKLF-KA09, CATKLF-KAG1, CATKLF-KG1, CATKLF-L09, CATKLF-L91, CATKLF-LG1, CATKLF-M91, CATKLF-MA91, CATKLF-N91, CATKLF-P91, CATKLF-PG1, CATKLF-PV3, CATKLF-Q91, CATKLF-QG1, CATKLF-QV3, CATKLF-RG1, CATKLF-RV1, CATKLF-SC91, CATKLF-SCG1, CATKLF-SG1, CATKLF-SV1, CATKLF-T09, CATKLF-TG1, CATKLF-U09, CATKLF-U91, CATKLF-UG1, CATKLF-V91, CATKLF-VA01, CATKLF-VA06, CATKLF-VA09, CATKLF-VB01, CATKLF-VB06, CATKLF-VB09, CATKLF-WA01, CATKLF-WA03, CATKLF-WA09, CATKLF-WB01, CATKLF-WB03, CATKLF-WB09, CATKLF-WC01, CATKLF-WC03, CATKLF-WC09, CATKLF-WG1, CATKLF-XG1, CATKLF-Y09, CATKLF-Y91, CATKLF-YG1, CATKLF-Z91, CATLDC-04, CATLDC-05, CATLDC-06, CATLDC-09, CATLDC-0Y, CATLDC-A04, CATLDC-A05, CATLDC-A06, CATLDC-A09, CATLDC-A0Y, CATLGD-01, CATLGD-02, CATLGD-03, CATLGD-A01, CATLGD-A02, CATLGD-A03, CATLGH-01, CATLGH-09, CATLGH-A01, CATLGH-B01, CATLGH-C01, CATLGH-C09, CATLGH-D01, CATLGH-D09, CATLGH-G01, CATLGH-G09, CATLJK-01, CATLJK-A01, CATLJK-A02, CATLJK-A05, CATLJK-A06, CATLJK-B01, CATLJK-B02, CATLJK-B05, CATLJK-B06, CATLKL91, CATLKL91-A31, CATLKL91-A91, CATLKL91-AG1, CATLKL91-B31, CATLKL91-C31, CATLKL91-C91, CATLKL91-CG1, CATLKL91-D91, CATLKL91-DG1, CATLKL91-E31, CATLKL91-E91, CATLKL91-EG1, CATLKL91-F31, CATLKL91-F91, CATLKL91-FG1, CATLKL91-G1, CATLKL91-G31, CATLKL91-G91, CATLKL91-GG1, CATLKL91-GLG1, CATLLP-A01, CATLLP-B01, CATLMVP-A01, CATLMVP-A03, CATLMVP-A09, CATLMVP-B01, CATLMVP-B03, CATLMVP-B09, CATLRD-01, CATLRD-05, CATLRD-A01, CATLRD-B01, CATLRD-B05, CATLRD-C01, CATLSJ-AG1, CATLSJ-AV3, CATLSJ-BG1, CATLSJ-BV3, CATLSP-01, CATLSP-09, CATLSP-A01, CATLSP-A09, CATLSP-B01, CATLSP-B09, CATLSW-02, CATLSW-A02, CATLSW-B02, CATLSW-C02, CATLWJ-01, CATLWJ-A01, CATLXC-01, CATLXC-06, CATLXC-A01, CATLXC-A06, CATLYW-01, CATLYW-A01, CATLYW-A03, CATLYW-A09, CATLYW-B01, CATLYW-B03, CATLYW-B09, CATLYW-C01, CATLYW-C03

маркировка «Baseus»

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429007

Срок службы или ресурс продукции

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 50581-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кабели, проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями
Модель	CATLYW-C09, CATLYW-D01, CATLYW-D03, CATLYW-D09, CATLYW-E01, CATLYW-E03, CATLYW-E09, CATLYW-F01, CATLYW-F03, CATLYW-F09, CATLYW-G01, CATLYW-H01, CATLYW-I01, CATLYY-01, CATLYY-09, CATLZI-02, CATMBJ-01, CATMBJ-0S, CATMBJ-0V, CATMBJ-A01, CATMBJ-A0S, CATMBJ-A0V, CATMBJ-BG1, CATMBJ-BV3, CATMN-A01, CATMN-A09, CATMN-A0A, CATMN-B01, CATMN-B09, CATMN-B0A, CATMN-C01, CATMN-C09, CATMN-C0A, CATMVP-A01, CATMVP-A03, CATMVP-A09, CATMVP-B01, CATMVP-B03, CATMVP-B09, CATMVP-C01, CATMVP-C03, CATMVP-C09, CATMVP-D01, CATMVP-D03, CATMVP-D09, CATMVP-E01, CATMVP-E03, CATMVP-E09, CATMVP-F01, CATMVP-F03, CATMVP-F09, CATMVP-G01, CATMVP-H01, CATMVP-H03, CATMVP-H09, CATMVP-I01, CATMVP-I03, CATMVP-I09, CATMVP-J01, CATMVP-J03, CATMVP-J09, CATMVP-K01, CATMVP-K03, CATMVP-K09, CATMY-01, CATMY-02, CATMY-A01, CATOTG-01, CATOTG-A01, CATQX-01, CATQX-02, CATQX-06, CATQX-09, CATQX-0Y, CATSD-A01, CATSD-AJ01, CATSD-AJ09, CATSD-B01, CATSD-B05, CATSD-B09, CATSD-C01, CATSD-C05, CATSD-C09, CATSD-D01, CATSD-D05, CATSD-E01, CATSD-E05, CATSD-F01, CATSD-F05, CATSD-F09, CATSD-G01, CATSD-G05, CATSD-G09, CATSD-H01, CATSD-H05, CATSD-H09, CATSD-I01, CATSD-I05, CATSD-I09, CATSD-J01, CATSD-J05, CATSD-J09, CATSD-K01, CATSD-K05, CATSD-K09, CATSD-L01, CATSH-A02, CATSH-B02, CATSH-C02, CATSH-D01, CATSH-D02, CATSH-E01, CATSH-E02, CATSH-F01, CATSH-F02, CATSH-G02, CATSK-01, CATSK-02, CATSK-06, CATSK-09, CATSK-0S, CATSK-A01, CATSK-A02, CATSK-A06, CATSP-A01, CATSP-A09, CATSP-B01, CATSP-B09, CATSP-C01, CATSP-C09, CATSR-01, CATSR-09, CATSR-A01, CATSR-A09, CATSS-A06, CATSS-A0G, CATSS-A0S, CATSS-B06, CATSS-B0G, CATSS-B0S, CATSU-A01, CATSU-A09, CATSU-B01, CATSU-B09, CATSU-C01, CATSU-C09, CATSU-D01, CATSU-D09, CATSU-E01, CATSU-E09, CATSU-F01, CATSU-F09, CATSU-G01, CATSU-G09, CATSU-HSG, CATSU-S1, CATSW-02, CATSW-A02, CATSW-B02, CATSW-C02, CATSW-D01, CATSW-D02, CATSW-E02, CATSW-F01, CATSW-F02, CATSW-G01, CATSW-G02, CATSW-H01, CATSW-H02, CATSW-I01, CATSW-I02, CATSW-J02, CATSW-K02, CATSW-L02, CATSW-M02, CATSW-N02, CATSW-P02, CATTY-A02, CATUS-A01, CATUS-A09, CATUS-B01, CATUS-B09, CATUS-C01, CATUS-C09, CATWJ-01, CATWJ-A01, CATXA-A01, CATXA-B01, CATXC-A01, CATXC-A05, CATXC-A09, CATXC-B01, CATXC-B05, CATXC-B09, CATXC-C01, CATXC-C05, CATXC-C09, CATXC-D01, CATXC-D05, CATXC-D09, CATXC-E, CATXC-F01, CATXC-F05, CATXC-G01, CATXC-G05, CATXC-H01, CATXC-H05, CATXC-I01, CATXC-I05, CATXC-J, CATXC-K01, CATXC-L01, CATXC-L05, CATXC-M02, CATXC-M06, CATXC-MG1, CATXC-N02, CATXC-N06, CATXC-NG1, CATXC-P01, CATXC-P05, CATXC-P06, CATXC-Q01, CATXC-Q06, CATXC-R01, CATXD-A01, CATXD-A05, CATXD-A09, CATXN-01, CATXN-03, CATXN-09, CATYPEC2-GROV, CATYPEC-AD0G, CATYPEC-AD0S, CATYPEC-AD0V, CATYPEC-AP0V, CATYPEC-AP0V-3p, CATYPEC-DL0G, CATYPEC-DL0R, CATYPEC-DL0V, CATYPEC-OF01, CATYPEC-OF02, CATYPEC-OF03, CATYPEC-SP0G, CATYPEC-SP0S, CATYPEC-SPOV, CATYPEC-UE02, CATYW-01, CATYW-03, CATYW-09, CATYW-A01, CATYW-B01, CATYW-B03, CATYW-B09, CATYW-C01, CATYW-C03, CATYW-C09, CATYW-D01, CATYW-D03, CATYW-D09, CATZD-A01, CATZD-A05, CATZD-A09, CATZD-B01, CATZD-C01, CATZH-A05, CATZH-A09, CATZH-AV1, CATZH-B05, CATZH-B09, CATZH-BV1, CATZH-C05, CATZH-C09, CATZH-CV1, CATZH-D05, CATZH-D09, CATZH-DV1, CATZH-E05, CATZH-E09, CATZH-EV1,

CATZJ-A01, CATZJ-A09, CATZJ-B01, CATZJ-B09, CATZS-01, CATZS-02, CATZS-A01, CATZS-A02, CATZY-01, CATZY-02, CATZY-03, CATZY-04, CATZY-A01, CATZY-A02, CATZY-A03, CATZY-B01, CATZY-B02, CATZY-B03, CATZY-B04, CATZY-C01, CATZY-C02, CATZY-C03, CATZY-D01, CAZYSC-A01, CAZYSC-A02, CAZYSC-B01, CAZYSC-B02, MI18-12, MI18-23, MI18-26, MI3-23, MI9-12, MI9-23, MI9-26, TZCA1T4-0G, TZCAGJ-V1, TZCALDC-A, TZCALSP-01, TZCALSP-A01, TZCALYX-A02, TZCALYX-B02, TZCALZJ-02, TZCATKLF-91, TZCATKLF-G1, TZCATLZJ-02, TZCATSP-01, TZCATSP-A01, TZCATSW-02, TZCATZJ-02, TZCAXC-A01, TZCAXC-B01, TZCAXC-C01, TZCAXC-D01, TZCAXC-E01, TZCAXC-F01, TZCAXC-G01, TZCCFS-A01, TZCCFS-B01, TZNEW19-A, TZSW-02, TZSW-B02, TZSW-C02, TZSW-D02, TZSW-E02, TZCAMZJ-02, CALYS-A01, CATLYS-A01, CATLYS-02, CATLYS-A03, CATYS-01, CATLYS-A02
маркировка «Baseus»

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429007

Срок службы или ресурс продукции

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Срок хранения

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 50581-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "Промтехконтроль" ООО "ЦСИ" Пожарный контроль"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	142214, РОССИЯ, Московская обл, г Серпухов, ш Северное, дом 32, помещение 5/этаж 2

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	22.04.2021
Номер протокола	126/04-2021

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	2.04.2021
Дата договора	02.04.2021
Предмет договора	предоставление полномочий на выполнение на единой таможенной территории Таможенного союза функции иностранного изготовителя по обеспечению требований технических регламентов Таможенного союза продукции в части правила обращения на рынке, обеспечения ответственности за несоответствие продукции, осуществление действий по подтверждению соответствия продукции изготовителя

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

