

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ",
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00175

ЗАЯВИТЕЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛАН» (ООО «ФОЛАН») Место нахождения: 140000, Россия, Московская область, город Люберцы, улица Смирновская дом 21, корпус 2, помещение II, комната 1. ОГРН 1225000112633. Телефон: +74991307759, адрес электронной почты: info@folan.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛАН» (ООО «ФОЛАН») Место нахождения: 140000, Россия, Московская область, город Люберцы, улица Смирновская дом 21, корпус 2, помещение II, комната 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Перечень производственных площадок изготовителя согласно Приложению №1 на 1 листе. ОГРН 1225000112633. Телефон: +74991307759, адрес электронной почты: info@folan.ru
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум». Адрес: 121354, Россия, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж II, помещение II, комната 7Б, ОГРН:1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ	Кабели связи симметричные товарный знак «Folan», не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром жил от 0,48 до 0,57 мм, на номинальное напряжение до 145 В переменного тока с рабочим диапазоном частот до 100 МГц, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные, категории 5е, марок согласно Приложению №2 на 1 листе, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ». Серийный выпуск. код ОКПД 2: 27.32.13.154
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе.
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Протокол сертификационных испытаний №04ИДЮ0.118-436/12-2022 от 21.12.2022 г., ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.ОС.06.00709 от 24.05.2022 г., выдан ОС ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.06.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ	Условия хранения: в соответствии с требованиями ГОСТ 18690. Срок хранения – 25 лет. Срок службы – 25 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.12.2022 по 20.12.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ",
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00175

Приложение №1

Перечень производственных площадок изготовителя

Полное наименование производственной площадки изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»	445043, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, строение 1



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ",
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00175

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154	Кабели связи симметричные товарный знак «Folan», не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром жил от 0,48 до 0,57 мм, на номинальное напряжение до 145 В переменного тока с рабочим диапазоном частот до 100 МГц, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные, категории 5е: - в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, Folan F/UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx	ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ",
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00175

Приложение №3

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 (для кабелей марок: UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, F/UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 (для кабелей марок: U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанных в технических условиях на материалы (для кабелей марок: U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовой выделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015 (для кабелей марок: U/UTP cat. 5e нг(A)-HF, F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных при испытании по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (для кабелей марок: UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, F/UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов