ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» № РОСС RU.0001.11ПБ68

наименование органа по сертификации, включая орга	
N. S. C.	OTBETCT8EHWS NHL
	УТВЕРЖДАЮ
WAY AND THE STATE OF THE STATE	"Пожарная Руководитель Органа по сертификации
MIS Cer	Этификациония Н.М. Грецкий
	подпись инициалы, фамилия
12	Компания" «М» 12 2012г.
	, sc
	«москва « Решение
№ 20-0	Сі20-12/22 от 20.12.2022 г.
по зая	вке на проведение сертификации продукции
В результате рассмотрения заявки № 20	<u>0-OC/20-12/22</u> от <u>20.12.2022 г.</u> :
поданной от заявителя:	
Общество с ограниченной ответствени	
ОГРН 1225000112633, ИНН 50273104	
	ри наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель
	етный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации
юридического лица или физического лица, зарегистриров	анного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов
Место нахождения:	
140000, Московская область, город Ль	оберцы, улица Смирновская, дом 21, корпус 2, помещение II, комната 1
адрес юридического лица (включая наиз	менование государства на русском языке) /место жительства индивидуального предпринимателя
Адрес места осуществления деятельности:	en villa en
	,
AUDEC (AUDECA) MECTA OCUMECTRUCHUS MEGTE	льности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)
апри (април) жога обуществления деяте	попочти (попочти паписнование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)
Номер телефона: +74991307759	Адрес электронной почты: info@folan.ru
на проведение сертификации продукции	
	я́ знак «Folan», с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил
от 1 до 100 номинальным диаметр	ом жил от 0,48 до 0,57 мм, на номинальное напряжение до 145 В
переменного тока с рабоним пистого	ом жил от 0,40 до 0,57 мм, на номинальное напряжение до 145 в
	оном частот до 100 МГц, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из
полимерных материалов, экранирован	ные и неэкранированные, категории 5е:
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма	ные и неэкранированные, категории 5е: pok: Folan U/UTP cat. 5e PVC;
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц	ные и неэкранированные, категории 5е:
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF;	ные и неэкранированные, категории 5е: pok: Folan U/UTP cat. 5e PVC; rolan F/UTP cat. 5e PVC; ии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF,
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP cat. 5e PVC; кии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-НF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat.
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP (ные и неэкранированные, категории 5e: рок: Folan U/UTP cat. 5e PVC; гии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукц	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP cat. 5е PVC; гии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5е ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. cat. 5е PVCLS нг(A)-LSLTx ии и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукц	ные и неэкранированные, категории 5e: pok: Folan U/UTP cat. 5e PVC, Folan F/UTP cat. 5e PVC; ни, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с:	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) ччии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение пролукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБ	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) чии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБ	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) чии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБ	ные и неэкранированные, категории 5e: рок: Folan U/UTP cat. 5e PVC; гии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. cat. 5e PVCLS нг(A)—LSLTx ии и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ И ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕКИЕТ И GIGABIT ЕТНЕКИЕТ И
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP ваименование и обозначение продукци (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБЛЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ	ные и неэкранированные, категории 5e: рок: Folan U/UTP cat. 5e PVC; гии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. cat. 5e PVCLS нг(A)—LSLTx ии и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ И ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕКИЕТ И GIGABIT ЕТНЕКИЕТ И
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP ваименование и обозначение продукци (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБЛЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ	ные и неэкранированные, категории 5e: рок: Folan U/UTP cat. 5e PVC, Folan F/UTP cat. 5e PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. cat. 5e PVCLS нг(A)—LSLTx дии и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ІЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ»
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP ваименование и обозначение продукци (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБЛЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP cat. 5е PVC, Folan F/UTP cat. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5е ZH нг(A)-HF, пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. сat. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ши и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ІЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБ: ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛ КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ. наименование и обозначение документов), в соотв	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP cat. 5е PVC, Folan F/UTP cat. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5е ZH нг(A)-HF, пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. сat. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ши и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ІЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ)
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx дии и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБ: ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛ КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ. наименование и обозначение документов), в соотв	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP cat. 5е PVC, Folan F/UTP cat. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP cat. 5е ZH нг(A)-HF, пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP cat. сat. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ши и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ІЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ши и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЗ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв	ные и неэкранированные, категории 5e: рок: Folan U/UTP сat. 5e PVC, Folan F/UTP сat. 5e PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP сat. 5e ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP сat. сat. 5e PVCLS нг(A)—LSLTx ции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) чии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-НF; - в оболочке из полимерной композиц Болочке из поливинилхлоридного 5е PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8 Наименование типа объекта сертификации:	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) пчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5e ZH нг(A)-НF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5e PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-НF; - в оболочке из полимерной композиц Болочке из поливинилхлоридного 5е PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение пролукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8 Наименование типа объекта сертификации:	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, о пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) пчии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-НF; - в оболочке из полимерной композиц Болочке из поливинилхлоридного 5е PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение пролукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8 Наименование типа объекта сертификации:	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; ии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ии и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) чии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-НF; - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5е PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукц название продукции (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8 Наименование типа объекта сертификации: Международный код GTIN (Global Trade Item Number):	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; ии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx ии и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) чии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-НF; - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5е PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукци (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛКАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8 Наименование типа объекта сертификации: Международный код GTIN (Global Trade Item Number):	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, пластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx или и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) гчии): иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЗ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕRNЕТ И GIGABIT ЕТНЕRNЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск, партия или единичное изделие, для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя)
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из поливинилхлорида, ма - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5е PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукци (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБ ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЈ КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8 Наименование типа объекта сертификации: Международный код GTIN (Global Trade Item Number):	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, лластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx или и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) ини): иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕКПЕТ И GIGABIT ЕТНЕКПЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя) нностью «Фолан» (ООО «Фолан»),
полимерных материалов, экранирован - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF; - в оболочке из полимерной композиц Folan F/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF; - в оболочке из поливинилхлоридного 5е PVCLS нг(A)—LSLTx, Folan F/UTP наименование и обозначение продукци (при нали выпускаемой в соответствии с: ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБ ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛ КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБ наименование и обозначение документа (документов), в соотв Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8 Наименование типа объекта сертификации: Международный код GTIN (Global Trade Item Number): изготовителем: Общество с ограниченной ответствен ОГРН 1225000112633, ИНН 5027310	ные и неэкранированные, категории 5е: рок: Folan U/UTP саt. 5е PVC, Folan F/UTP саt. 5е PVC; дии, не содержащей галогенов, марок: Folan U/UTP саt. 5е ZH нг(A)-HF, лластиката пониженной пожарной опасности, марок: Folan U/UTP саt. саt. 5е PVCLS нг(A)—LSLTx или и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) ини): иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) ЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ИЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ЕТНЕКПЕТ И GIGABIT ЕТНЕКПЕТ И ЛЮДЕНИЯ» етствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) Код ОКПД2: 27.32.13.154 Серийный выпуск серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя) нностью «Фолан» (ООО «Фолан»),

Место нахождения:

140000, Московская область, город Люберцы, улица Смирновская, дом 21, корпус 2, помещение II, комната 1

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя

Информация о коде GLN (Global Location Number) отсутствует

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Производственная площадка:

Общество с ограниченной ответственность «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОЛ»

Адрес: 445043, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД ТОЛЬЯТТИ, АВТОЗАВОДСКИЙ РАЙОН,

УЛИЦА СЕВЕРНАЯ, ДОМ 111, ПОМЕЩЕНИЕ 299, СТРОЕНИЕ 1

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

Информация о коде GLN (Global Location Number) отсутствует

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

представленных заявителем документов:

ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕ ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ»;

Выписка из ЕГРЮЛ:

Решение по заявке на проведение сертификации №22/12/0145 от 16.12.2022 г.

перечень документов, представленных заявителем

и результатов их оценивания

Заявителем представлена вся необходимая документация, достаточная для проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

К заявленной на сертификацию продукции Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не установлены требования пожарной безопасности. На основании п. 1 ст. 23 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» и п. 4 ст. 145 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.

результаты оценки документов, представленных заявителем, критерии и условия возможности отнесения заявленной продукции к типовому образцу, необходимость и возможность проведения сертификации по типовому образцу

The second september to the second second september to the second sec

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

наименование технического регламента (технических регламентов)

2. Причина отказа:

Согласно п.1 статьи 1 и перечня низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», низковольтное оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

В соответствии с Решением от 16 августа 2011 года N 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" п. 3.2. «...Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств — членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, не допускается.».

В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе ст. 53 п. 2 «Продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент Союза (технические регламенты Союза), выпускается в обращение на территории Союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом Союза (техническими регламентами Союза). Государства-члены обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технического регламента Союза (технических регламентов Союза), на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте Союза (технических регламентах Союза) требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки соответствия».

Мотивированный отказ в проведении обязательной сертификации оформленный в соответствии с требованиями, установленными в техническом регламенте (технических регламентах)

3. Дополнительная информация Условия хранения: в соответствие с требования Срок хранения — 25 лет. Срок службы — 25 лет	//	
Эксперт	подпись	Хаева И.В. фамилия, инициалы