

Программа ГАРАНТИИ на структурированные кабельные СИСТЕМЫ


25 Лет Гарантии на Кабельную Систему


Решения Brand-Rex превосходят требования современных стандартов к созданию структурированных кабельных систем и объединяя в себе технологичность, надежность и качество, гарантируют эффективную эксплуатацию системы в течении 25 лет. Созданная система Дистрибьюторов и Авторизированных Партнеров обеспечивает доступность продукции конечным пользователям.

Авторизированные Партнеры проходят обучение Brand-Rex для обеспечения гарантированных производителем высоких характеристик системы.

25-летняя Системная Гарантия распространяется на структурированную кабельную систему установленную Авторизированным Партнером Brand-Rex, со 100% применением продукции Brand-Rex и соответствующей требованиям инсталляции.

- 25 лет Системной Гарантии
- Работоспособность приложений
- Распространяется на медный и оптический кабель
- Соответствие уровню стандартов IEC пожарной безопасности
- EMC/EMI совместимость
- 100 % тестирование инсталлятором оперативная оценка Brand-Rex
- Полная стоимость замены системы
- Допускает переход прав собственности
- Увеличенная дальность передачи на медном и оптическом кабеле





MILLENNIUM

25 Year System Warranty

This is to certify that the Millennium CAT6Plus/GigaPlus Millennium Fire System/Digital cabling system from Brand-Rex Limited, is fitted at:

«Site»

And comprising copper cable links and optical links is covered under the terms of the 25 Year Millennium product and application warranty from Brand-Rex Limited for every link installed and satisfactorily tested as defined in the edition of the Millennium Installation Manual and Warranty Procedure Agreement consent at the time of installation.

DATE «Date» of commencement of Millennium Warranty SIGNED

CERTIFICATE No. «CertificateNo»

Installed by	Authorised Distributor
COMPANY «Retailer»	COMPANY «Distributor»
REGISTRATION No. «RetailerReg»	REGISTRATION No. «DistributorReg»

- Превосходство над требованиями стандартов
- ISO11801 2nd Edition
- EN 50173 2nd Edition
- TIA/EIA 568B
- Увеличенная дальность передачи по медному и оптическому кабелю
- Соответствие стандартам спецификаций EMC/EMI
- Решения для работы приложений Gigabit

- Допускается применение одобренных компонентов иных производителей
- Оптоволоконный кабель OM1, OM2, OM3 и OS1
- Экранированный и неэкранированный кабель
- Отсутствие галогена, не горит, согласно стандартам IEC 60332-1 and IEC 60332-3c
- Совокупность всесторонней технической поддержки с эффективным комплексом обучения

Brand-Rex 25 ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ – ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО – ГАРАНТИРОВАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настоящий документ является обобщенным.

Полная версия условий Гарантийных обязательств, предоставляется по запросу.

Для получения 25 - летней Системной гарантии Brand-Rex, необходимо обеспечить соблюдение следующих условий:

А) **Компоненты системы** должны быть приобретены у официального дистрибьютора «Brand-Rex Ltd.».

Б) **Инсталляция системы** должна проводиться с соблюдением технических правил и норм «Brand-Rex», обученным персоналом Авторизированного Партнера, прошедшими тренинг «Brand-Rex» и имеющим действующие сертификаты.

В) **Тестирование системы** должно осуществляться в течении двадцати восьми дней с момента инсталляции обученным персоналом Авторизированного Партнера, прошедшими тренинг «Brand-Rex» и имеющим действующие сертификаты.

Г) **Тестовое оборудование** должно иметь последнюю версию программного обеспечения, действующий калибровочный сертификат. Список одобренного тестового оборудования указан в Приложении №1.

Д) **Результаты тестирования:**

- оптического кабеля заносятся в формы Приложений № 2 и № 3 для последующей отправки в Brand-Rex;

- медного кабеля представляются в виде электронных отчетных документов соответствующего тестового оборудования. С примерами форматов отчетных файлов Вы можете ознакомиться в Приложении № 4.

Е) **Структурная схема** кабельной системы должна быть представлена в электронном виде в общепринятых форматах (.jpg, .bmp, .tif и т.д.) С примером оформления структурной схемы Вы можете ознакомиться в Приложении № 5.

Ж) **Пакет документов** должен состоять из:

- Заполненной формы Гарантийной заявки (Приложение № 6);
- Заполненных форм Приложений № 2 и № 3 и/или отчетных документов тестового оборудования (для решений на оптическом и медном кабеле соответственно);
- структурной схемы кабельной системы.

З) **Срок подачи** пакета документов в «Brand-Rex» составляет пятьдесят шесть дней с момента окончания инсталляции.

Подготовленный пакет документов должен быть направлен в электронном виде в адрес дистрибьютора «Brand-Rex Ltd.», компанию «TRALE Ltd.» (Московское представительство TRALE Ltd., Великобритания, 107082 Москва, Бакунинская ул., д.94 тел.: (495) 933-88-44, факс: (495) 933-88-54, e-mail: pavel@trale.ru).

Для ускорения предоставления Вам гарантии, просим подготовленный пакет документов направлять в «TRALE Ltd.» с учетом времени (5-7 дней), необходимого для первичной обработки поступающих данных и отправки их в «Brand-Rex».

И) **Консультацию и поддержку** по всем вопросам, связанным с кабельной системой «Brand-Rex», Вы можете получить в компании «TRALE Ltd.», воспользовавшись вышеуказанной контактной информацией.

Приложение №1
Перечень одобренного тестового оборудования

Tester	Test configuration	GigaPlus	Cat6Plus	AC6 10GPlus
Wireshope 350	P.Link	N2604A-101	N2604A-101	N/A
Wireshope 350	Channel	N2604A-100	N2604A-100	N/A
Fluke DSP 4xxx	P.Link	LIA101 & PM06	LIA101 & PM06	N/A
Fluke DSP 4xxx	Channel	LIA012S	LIA012S	N/A
Fluke DTX series	P.Link	DTX-PLA001	DTX-PLA001	N/A
Fluke DTX series	Channel	DTX-CHA001	DTX-CHA001	DTX-CHA-001
Ideal LT8600T	P.Link	B6BRDREX001	B6BRDREX001	N/A
Ideal LT8600T	Channel	LT8CHANNEL 1	LT8CHANNEL 1	N/A
Ideal LANTEK 6/7/7G	P.Link & channel	GigaPlus cord	CAT6Plus cord	N/A
Microtest Omniscanner LT	P.Link	OMNI-LIA-101 & PM-06	OMNI-LIA-101 & PM-06	N/A
Microtest Omniscanner LT	Channel	8262-02	8262-02	N/A
Microtest Omniscanner 2	P.Link	OMNI-LIA-101/PM-06	OMNI-LIA-101/PM-06	N/A
Microtest Omniscanner 2	Channel	8262-42	8262-42	N/A

Интерфейс полевого тестера

Tester	Test configuration	SMARTPatch GigaPlus	SMARTPatch Cat6Plus 10GPlus	
Wireshope 350	P.Link	N/A	N/A	N/A
Wireshope 350	Channel	N/A	N/A	N/A
Fluke DSP 4xxx	P.Link	LIA-101/ PM23	LIA101/PM06	N/A
Fluke DSP 4xxx	Channel	LIA012S	LIA012S	N/A
Fluke DTX series	P.Link	DTX-PLA001 & PM23	DTX-PLA001 & PM06	N/A
Fluke DTX series	Channel	DTX-CHA001	DTX-CHA001	DTX-CHA-001
Ideal LT8600T	P.Link	N/A	N/A	N/A
Ideal LT8600T	Channel	N/A	N/A	N/A
Ideal LANTEK 6/7/7G	P.Link & channel	SMARTPatch C5 cord	SMARTPatch C6 cord	N/A
Microtest Omniscanner LT	P.Link	OMNI-LIA101 & PM23	OMNI-LIA101 & PM-06	N/A
Microtest Omniscanner LT	Channel	8262-02	8262-02	N/A
Microtest Omniscanner 2	P.Link	OMNI-LIA101 & PM23	OMNI-LIA101 & PM-06	N/A
Microtest Omniscanner 2	Channel	8262-42	8262-42	N/A

Интерфейс полевого тестера (Smart Patch)

OPTICAL TEST REPORT

Ref No. _____ SHEET REF. NO. DATE

MFOS **SMARTPatch Fibre** **Blolite** **MicroBlo**

INSTALLER

END-USER

SITE ADDRESS

CABLE I/D:

TUBE COLOUR OR NUMBER FROM REFERENCE TUBE:

CABLE LENGTH:

FIBRE TYPE: *..... NO OF FIBRES:

CABLE TYPE/PART NO:

PANEL TYPE/PART NO:

CONNECTOR TYPE/PART NO:

NUMBER OF SPLICES IN LINK

NUMBER OF CONNECTORS IN LINK

WAVELENGTH TESTED

MAKE & MODEL OF TEST EQUIPMENT

**use 1310 and 1550 nm for singlemode fibres*

FIBRE NO.	FIBRE COLOUR	CALCULATED ATTENUATION 850/1300 nm	MEASURED ATTENUATION			
			A to B		B to A	
			850 nm (1310)	1300 nm (1550)	850 nm (1310)	1300nm (1550)*
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

TESTER NAME SIGNATURE

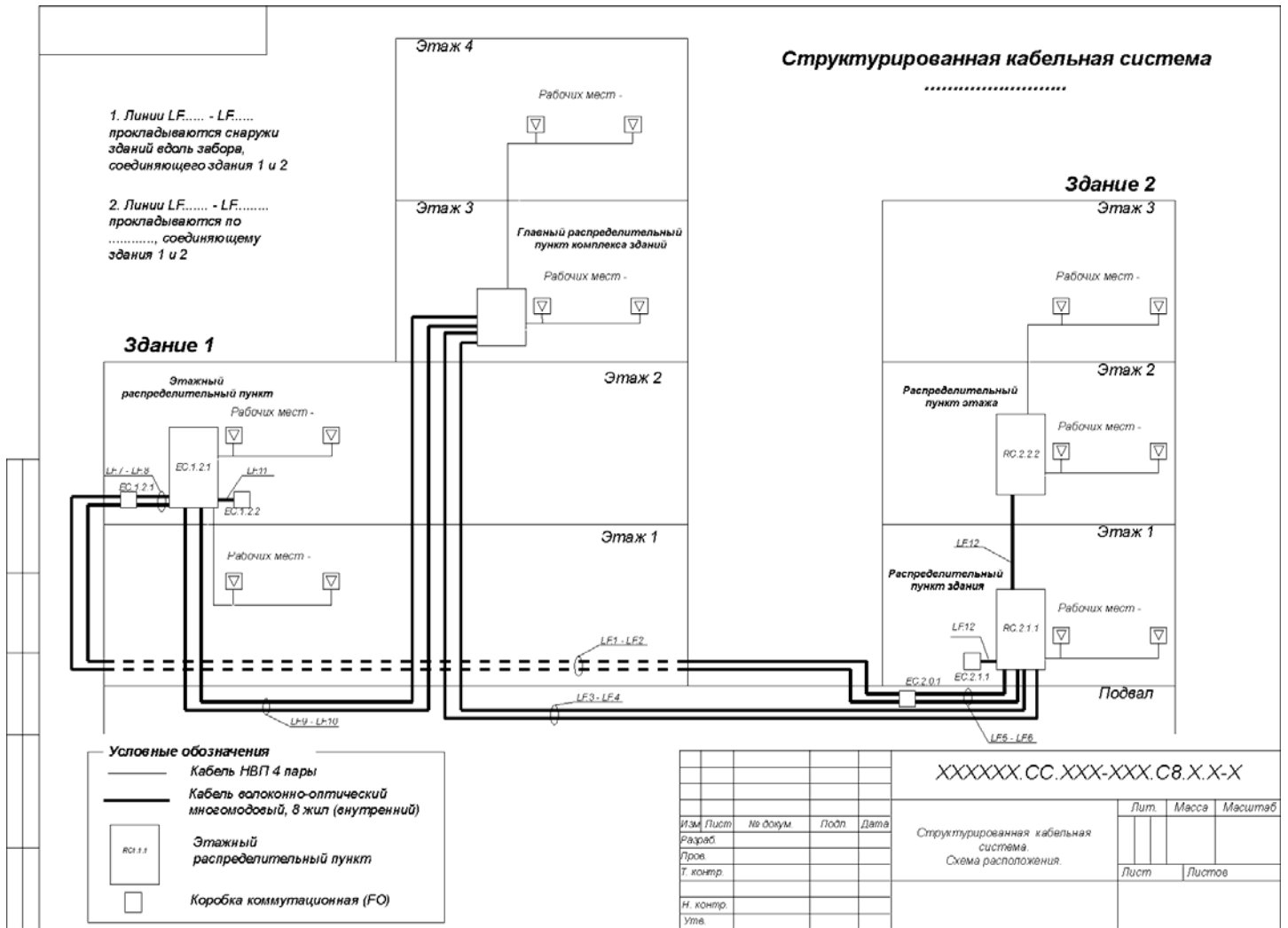
*e.g 50/125 OM2 or 50/125 Z50 etc. Note that Brand-Rex 'Value' fibre is not included I the Millennium Warranty

Приложение №4
Допустимый формат отчетных файлов

Tester	File type
Microtest Omniscanner	.dat
Fluke DSP4x00	.fcm .flw
Ideal LT8600, LANTEK 6/7	.dbf .rpt .lrm .dbt .ntx .inx .cbl .aut
Agilent Wirescope	.mdb

Информацию об отчетных файлах оборудования иных производителей, Вы можете уточнить в их местном представительстве.

Приложение №5
Пример оформления структурной схемы



При оформлении схемы просим:

- Отметить тип, количество и длину волокна, положение коннекторов и сплайсов;
- Обратить внимание на совпадение обозначений элементов и их параметров во всех Приложениях и Гарантийной заявке;
- Обратить внимание на однозначность прочтения направляемых документов.



If Approved Alternative Components have been used, enter Brand-Rex Warranty Concession number here

I, the undersigned, hereby declare that the Brand-Rex Cabling System, installed by us at the site, has been installed and tested fully according to the relevant Brand-Rex Installation Manuals with all the issued amendments. Every component used in the installation named above has been manufactured or approved by Brand-Rex and purchased from a Brand-Rex Authorised Distributor. I will keep all test records pertaining to this site for 25 years from the date installation was completed.

Signed:

Name:

Date:

Please return the completed form to your Brand-Rex Authorised Distributor, along with all test reports and other relevant installation details.

Authorised Distributor:

Please indicate which type of industry will utilise the installed system:

- Manufacturing
- Financial/Banking
- Local/National Government
- Military
- Publishing/media
- Airlines
- Petrochemical
- Corporate HQ
- Others (explain)