

itK

itK

Системная гарантия ИТК®



Защита от неквалифицированного труда

Поддержка приложений

Минимизация затрат на эксплуатацию

Исправная работа компонентов

25 лет



Авторизированный партнер



Проектирование

Установка

Тестирование



Компоненты

IT-дистрибьютор
или партнер



Подтверждение
результатов
тестирования
специалистами ИТК

Гарантийный
сертификат



Владелец системы



- Внесение изменений в СКС, а также ее переустановка осуществлены организацией, не являющейся авторизованным партнером
- Внесение изменений в СКС, а также ее переустановка не зарегистрированы в ИТК®
- Проведение ремонта СКС осуществлено организацией, не являющейся авторизованным партнером
- Передача в собственность или во временное владение и (или) пользование СКС третьему лицу



- Недостатки компонента или СКС в целом возникли вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы
- Специалистам ИТК не предоставлен доступ к СКС для проведения проверки и тестирования Системы при наступлении гарантийного случая
- Окончание срока действия Гарантийного сертификата
- Недостатки, возникшие в результате механического, термического, химического или любого иного повреждения и недостатки, возникшие в результате неправильной эксплуатации СКС или в результате превышения пределов эксплуатации, установленных настоящей Системной гарантией



- Устранение недостатков либо замена компонента СКС. Способ исполнения определяют специалисты ИТК.
- Обеспечить доступ (в т.ч. неоднократный) к СКС специалистам ИТК для проведения проверки, тестирования и выявления причины неисправности.
- Производится авторизованным партнером, выполнившим установку и тестирование СКС, либо другим авторизованным партнером, по поручению ИТК в течение **120** календарных дней с момента получения обоснованной претензии владельца СКС.
- Ответственность за действия авторизованного партнёра при устранении недостатков либо замене компонентов несет ИТК.





FLUKE
networks™

lantek



Тестер (FLUKE желательно)

Свидетельство о поверке

Соответствие стандарту ISO
11801:2002

Схема тестирования: «Permanent
Link»

Результаты в электронной форме

542301, г. Москва, по Басовскому, Варшавскому, 28-й км, вл. 3, стр. 1
Тел: +7 (495) 942-22-24 или в форме по телефону

Структурированная кабельная система (СКС) ТМ ИТК

Форма №1

Предварительная регистрация

Дата

Рег. №

Информация о заказчике/владельце системы

Название организации: ООО "Банковский операционный центр"
 Юридический адрес организации: Россия, 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 71
 Контактное лицо (ФИО): Валентин Валерий Викторович
 Должность контактного лица: Генеральный директор
 Телефон: +79084794455 Факс: _____
 Электронная почта (e-mail): valentin@unitbank.ru
 Наименование проекта: Структурированная кабельная система Cat5e

Адрес расположения системы (при наличии нескольких адресов, указывать все)

Россия, 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 71

Информация о структурированной кабельной системе

Наименование системы:	ITK 5e	ITK 6	ITK 6a
Экранирование:	<u>Не устанавливал</u>	<u>Не устанавливал</u>	<u>Не устанавливал</u>
Область монтажа:	<u>Внутри (indoor)</u>	<u>Не устанавливал</u>	<u>Не устанавливал</u>
Общее число линий:	<u>51</u>		
Общее число рабочих мест:	<u>51</u>		
Тип гарантийной программы:	<u>Системная гарантия ТМ ИТК (25 лет)</u>		

Информация об авторизованном инсталляторе

Наименование инсталлятора: ООО "Техком"
 ФИО специалиста, заполнившего форму: Суслов Денис Олегович
 Телефон: +79297970237 Факс: _____
 Электронная почта (e-mail): dsuslov@tk73.ru
 Номер сертификата инсталлятора: 29.12.2016

Информация о специалисте

ФИО специалиста: Суслов Денис Олегович
 Телефон: +79297970237 E-mail: dsuslov@tk73.ru
 Номер сертификата специалиста: 29.12.2016

ФИО специалиста: Мидельков Евгений Николаевич
 Телефон: +79021217172 E-mail: evg_85@iut.ru
 Номер сертификата специалиста: 29.12.2016

Дополнительная информация

Планируемая дата установки системы: 03.05.2017
 Планируемая дата сдачи в эксплуатацию: 05.05.2016
 Дистрибутор продукции СКС ТМ ИТК: ООО "ТД" "Волгаэлектросбыт"

Дополнительные данные:

- 1) Форма №1 предоставляется до начала монтажа любой гарантийной системы ТМ ИТК.
- 2) При необходимости с данной формой предоставляется предварительная спецификация и проектная документация для проверки выбранного решения.
- 3) Тестирование устанавливаемой СКС ТМ ИТК для постановки на системную гарантию осуществляется по модели Регламент Итк или иное не оговорено в форме.

* Только опциональные изделия * LAN-кабель и инструменты * Компоненты СКС * Авторизованные * Рабочее состояние системы
 Форма №1. Предварительная регистрация СКС ИТК.1 Версия: Декабрь 2016 Страница 1 из 1



The screenshot displays the Fluke Networks software interface. The main window shows a table of test results for various cables. The table has columns for Cable ID, Date/Time, Status, Length(m), Headroom, Info, and Test Limit. Row 10 is highlighted in orange, indicating a failed test.

Cable ID	Date / Time	Status	Length(m)	Headroom	Info	Test Limit
1	3.21.1	10/06/2015 16:34:01	PASS	36.3	6.0 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
2	3.21.2	10/06/2015 16:33:25	PASS	36.0	3.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
3	3.2.1	10/06/2015 16:28:19	PASS	40.6	3.2 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
4	3.6.1	10/06/2015 16:25:31	PASS	33.0	1.1 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
5	3.18.2	10/06/2015 16:24:11	PASS	20.7	2.0 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
6	3.15.2	10/06/2015 16:22:15	PASS	43.8	1.1 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
7	3.20.1	10/06/2015 16:15:21	PASS	35.3	1.6 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
8	3.27.1	10/06/2015 16:15:28	PASS	39.9	1.8 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
9	3.29.1	10/06/2015 16:13:54	PASS	28.1	1.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
10	3.44.2	10/06/2015 16:10:15	PASS	38.4	2.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
11	3.44.1	10/06/2015 16:09:19	PASS	38.4	1.8 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
12	3.43.2	10/06/2015 16:06:25	PASS	38.4	1.9 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
13	3.43.1	10/06/2015 16:07:34	PASS	38.5	3.6 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
14	3.42.2	10/06/2015 16:06:41	PASS	38.4	4.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
15	3.42.1	10/06/2015 16:05:15	PASS	38.4	4.8 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
16	3.41.2	10/06/2015 16:04:12	PASS	23.3	3.4 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
17	3.41.1	10/06/2015 16:03:40	PASS	23.3	3.3 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
18	3.40.2	10/06/2015 16:01:33	PASS	31.3	2.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
19	3.40.1	10/06/2015 16:00:38	PASS	31.5	2.3 (NEXT)	ISO11801 PL Class E

The bottom-left panel shows test summary data for Cable Type: Cat 6 UTP:

- Insertion Loss: 18.8 dB
- NEXT: 2.5 dB
- PS NEXT: 3.6 dB
- ACR-N: 11.3 dB
- PS ACR-N: 13.5 dB
- ACR-F: 10.6 dB
- PS ACR-F: 12.2 dB
- RL: 2.6 dB
- Length: 38.4 m
- Prop. Delay: 187 ns
- Delay Skew: 5 ns
- Resistance: 6.9 ohms
- Wire Map: PASS

The bottom-right panel shows a graph titled "PS NEXT - (3.44.2)". The graph plots dB vs. MHz (0 to 250). The y-axis ranges from 20 to 80 dB. The graph shows multiple colored lines representing different test results, with a red line indicating the limit. The test results are generally within the limit, but the highlighted test (3.44.2) shows a value of 2.5 dB, which is significantly below the limit.

Электронные курсы

Экзаменационные тесты

Вебинары

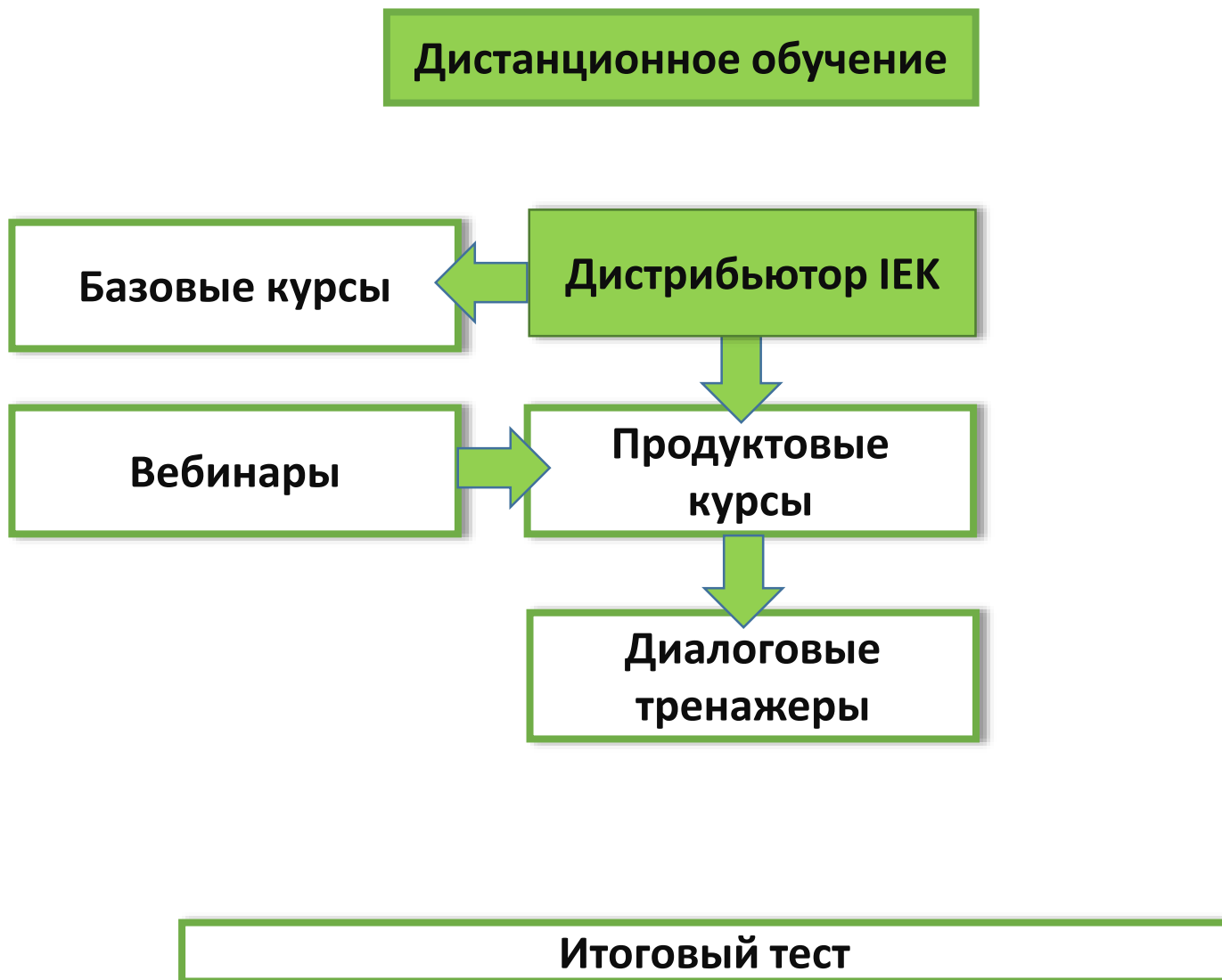
Семинары и тренинги

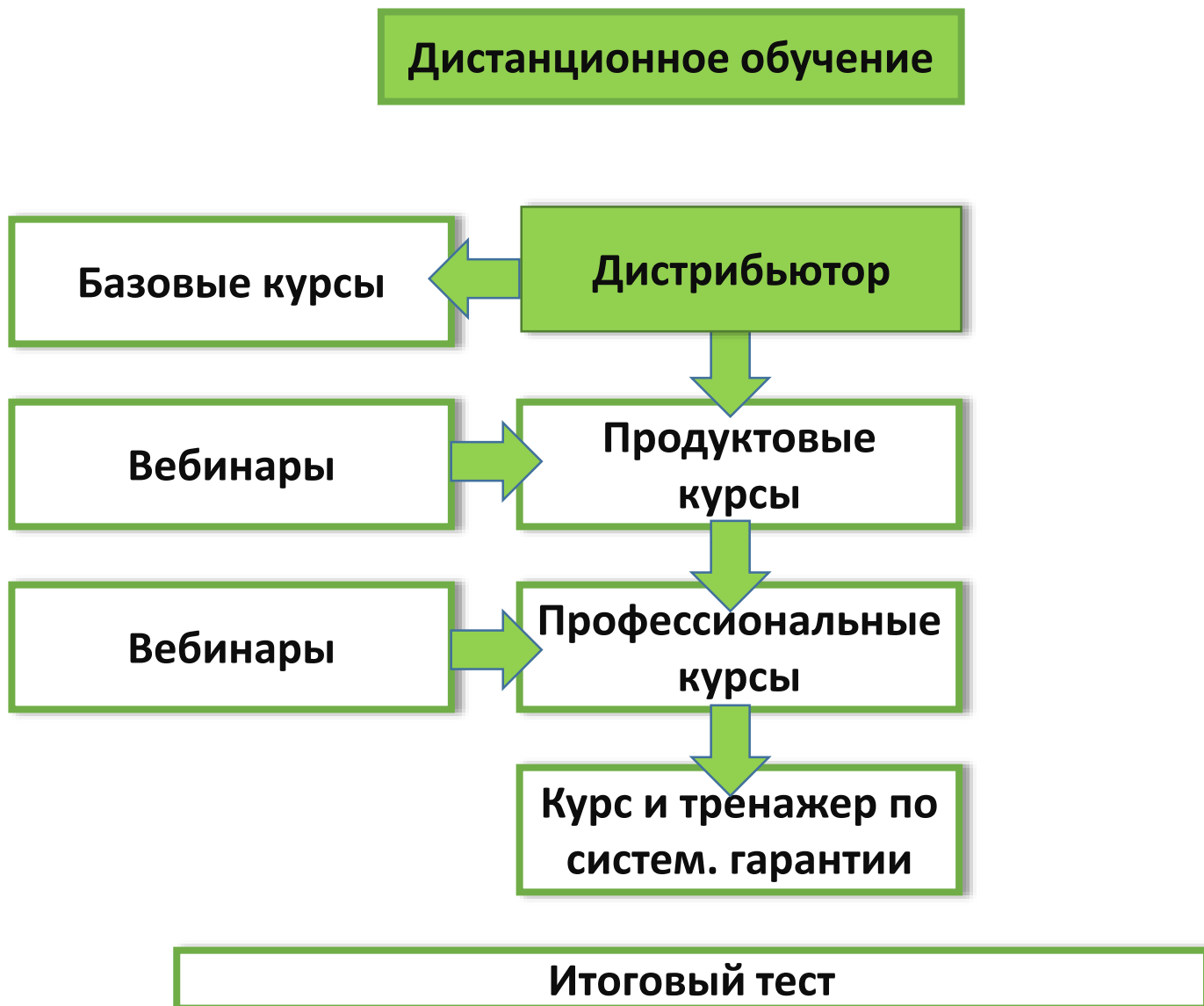
Диалоговые тренажеры

Номерной сертификат

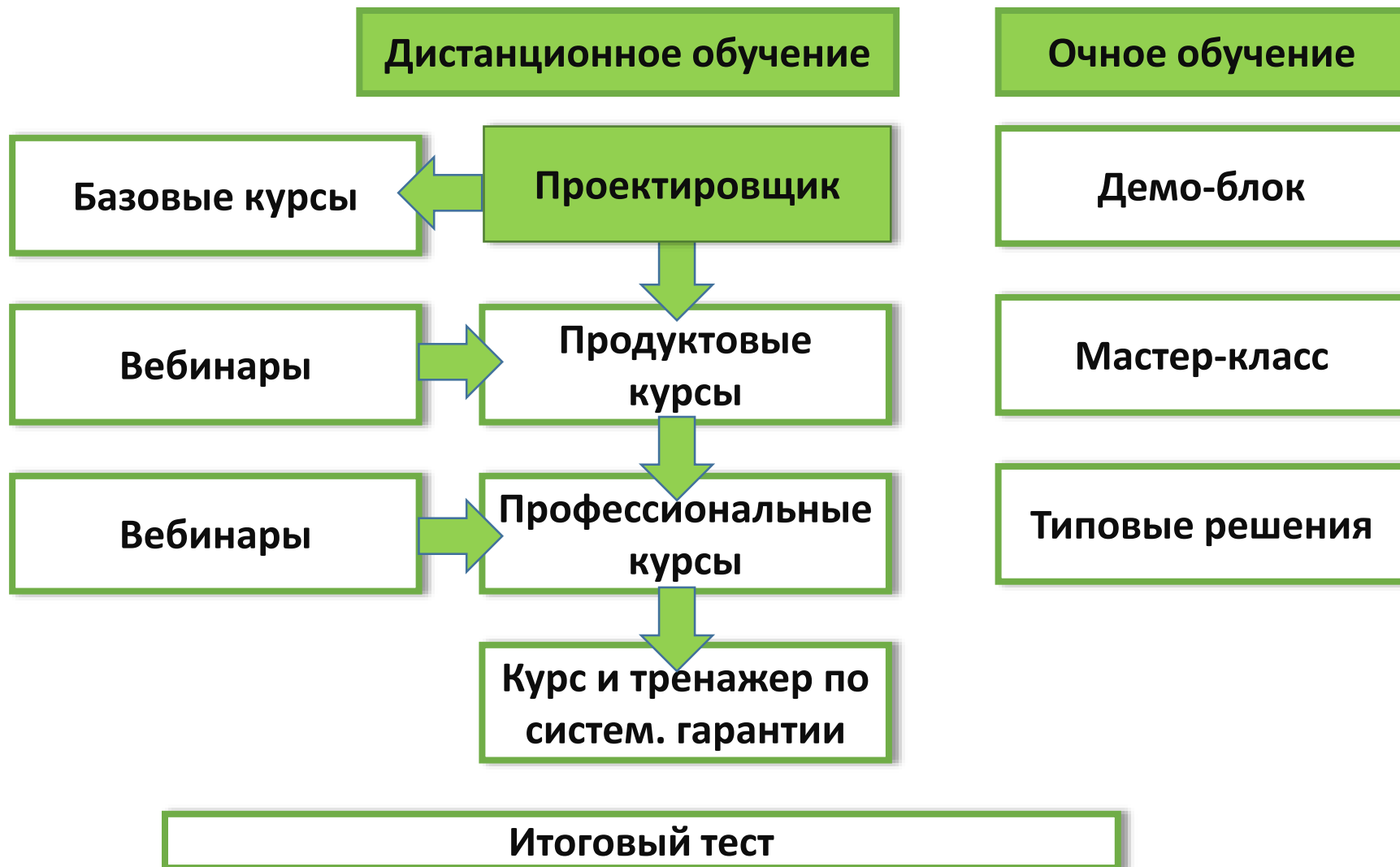
Бесплатно

Учись когда удобно и где удобно











БЦ Легенда Цветного



Министерство образования и науки Российской Федерации



warranty@itk-group.ru

тел. +7 (495) 54-222-24

www.itk-group.ru

www.iek-edu.com

Новый Учебный портал!



Смотрите вебинары с мобильных устройств



itk

Каталог
телекоммуникационной
продукции
2016 год



