



---

Казуальная игра  
об IT-безопасности

# [Dis]Connected

# [Dis]Connected

Казуальная игра об IT-безопасности, созданная «Лабораторией Касперского»

Цифровые технологии стремительно развиваются и все глубже проникают в нашу жизнь. Современные технологии открывают новые возможности, помогают сокращать расходы, выходить на новые рынки и предлагают множество других преимуществ. Но чтобы извлечь максимум пользы из инноваций, необходимы знания и практические навыки в области кибербезопасности.



## Почему наши тренинги проходят в игровом формате?

### Актуальность тренингов по IT-безопасности

**70% компаний** разрабатывают стратегию цифровой трансформации или уже внедрили ее\*

**42% респондентов** из компаний со штатом свыше 1000 человек отметили, что большинство тренингов, которые они проходили, оказались бесполезными и неинтересными\*\*

**73% сотрудников** не проходили тренингов в области ИБ после перехода на удаленную работу\*\*\*

Хотя многие компании проводят ИБ-тренинги для сотрудников, их усилия часто не приносят практической пользы: сотрудники не заинтересованы в прохождении тренингов, не стремятся применять новые навыки и менять свое поведение.

### Как заинтересовать сотрудников вопросами кибербезопасности? Как побудить их изменить поведение и начать использовать навыки, полученные во время тренинга?

Ценность тех или иных навыков становится очевидной, если мы используем их в жизни. Но когда дело касается кибербезопасности, обучение на собственных ошибках может обойтись слишком дорого. В этом случае на помощь приходят симуляции и игровые методы. Тренинг в игровом формате позволяет «прожить» ситуацию и увидеть ее последствия без ущерба для себя и компании.

\* Digital Transformation Survey («Обзор тенденций в области цифровой трансформации»), Tech Pro

\*\* The digital talent gap («Нехватка талантов в цифровой индустрии»), Serpentine Consulting

\*\*\* How COVID-19 Changed the Way People Work («Как COVID-19 повлиял на рабочее пространство»), «Лаборатория Касперского»

# Новый подход к передаче знаний в сфере IT-безопасности

## Погружение в мир кибербезопасности

Отправьтесь в будущее и узнайте, как кибербезопасность влияет на нашу жизнь

Во время игры вам нужно будет решить 18 задач на разные темы в области IT-безопасности:

- Пароли и учетные записи
- Электронная почта
- Работа в интернете
- Социальные сети и мессенджеры
- Защита компьютера
- Мобильные устройства

**Целевая аудитория:** национальные проекты, крупные предприятия и т. д. 18+

Играть можно на ПК и смартфонах Android

**Продолжительность игры:** несколько сеансов по 3–7 минут, в целом примерно 60 минут

[Dis]connected – это игра, созданная «Лабораторией Касперского», которая помогает участникам проникнуться идеями кибербезопасности, повышает их вовлеченность и интерес к ИБ-вопросам и помогает закрепить изученный материал.

[Dis]connected – неотъемлемая часть программ повышения осведомленности в области IT-безопасности. Игровой формат, особенно в сочетании с другими форматами тренингов, – это самый эффективный способ сформировать у сотрудников навыки безопасного поведения.

Цикл непрерывного получения знаний



## Повышение киберграмотности в форме увлекательного квеста

Погрузитесь в игровой мир и узнайте, как кибербезопасность может изменить нашу жизнь.

Игрокам предстоит провести неделю в будущем. Несмотря на технологический прогресс, поведение людей не изменилось – они сталкиваются все с теми же проблемами и совершают те же ошибки. Как их решения влияют на информационную безопасность – и наоборот?

Загляните в мир недалекого будущего и помогите персонажу в работе, личной жизни и борьбе с таинственными злоумышленниками.

## Полное погружение

В сюжет игры встроены элементы тренинга по кибербезопасности. Она показывает, как наши решения помогают или мешают достижению целей.

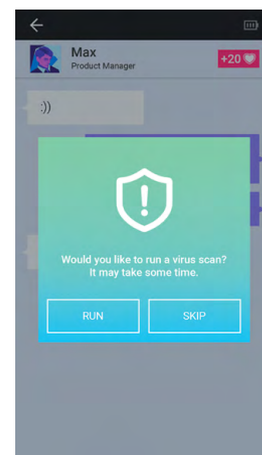
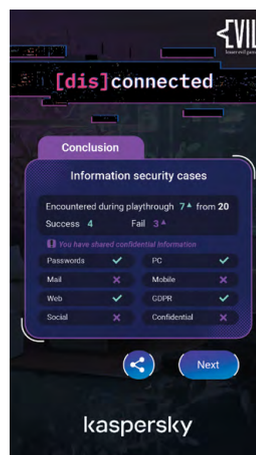
Благодаря встроенной эмуляции приложений – мессенджеров, онлайн-банков и т. д. – все выглядит очень правдоподобно.

## Ваши решения – ваша история

Все решения игрока взаимосвязаны и определяют, как будет развиваться и чем закончится сюжет.

## Оценка полученных навыков

В конце игры участники видят, насколько успешно они справились с проектом, что происходит в жизни персонажа и достаточно ли их навыков для безопасности сегодня и в будущем.



# Kaspersky Security Awareness – системный подход к тренингам в сфере IT-безопасности

## Ключевые особенности



### Глубокие знания в области кибербезопасности

Более 20 лет опыта в этой сфере легли в основу наших курсов



### Навыки, которые меняют поведение сотрудников на всех уровнях организации

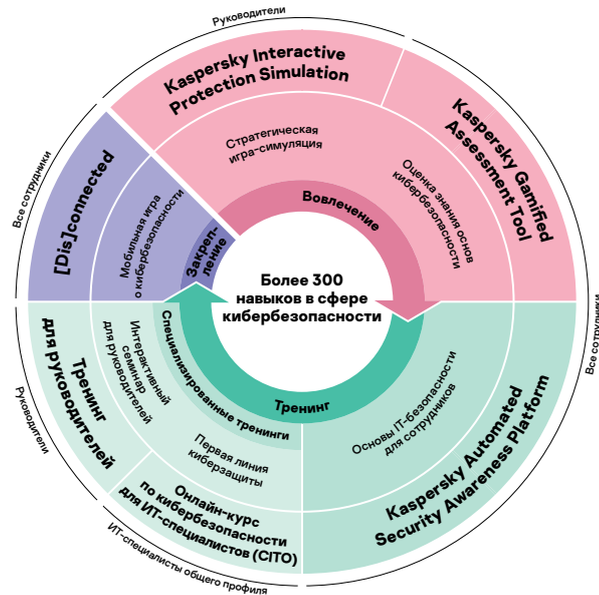
Игровой формат тренингов помогает заинтересовать и мотивировать сотрудников, а упражнения позволяют закреплять полученные навыки

Kaspersky Security Awareness предлагает ряд интересных и эффективных курсов для повышения осведомленности сотрудников и создания культуры кибербезопасности в организации. Поскольку для формирования устойчивых навыков безопасного поведения требуется время, наш подход подразумевает непрерывный и многокомпонентный цикл.

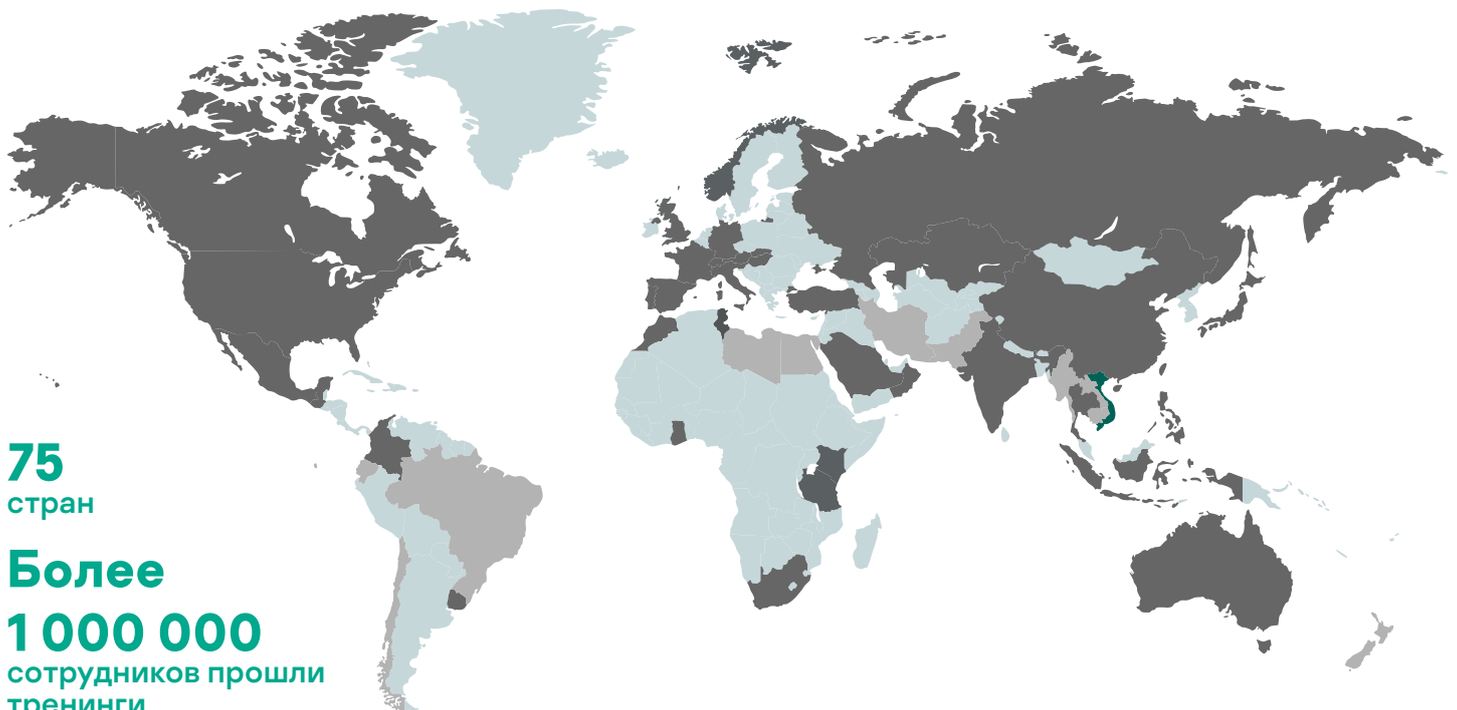
## Разные форматы тренингов для разных уровней организации

Выберите один тренинг для решения конкретной задачи безопасности или приобретите пакет тренингов, который можно адаптировать под ваши потребности и приоритеты.

Подробная информация о пакетах тренингов на сайте: [kaspersky.ru/awareness](https://kaspersky.ru/awareness)



## Тренинги Kaspersky Security Awareness проходят по всему миру



75  
стран

Более  
1 000 000  
сотрудников прошли  
тренинги

Kaspersky Security Awareness: [kaspersky.ru/enterprise-security/security-awareness](https://kaspersky.ru/enterprise-security/security-awareness)  
Новости IT-безопасности: [kaspersky.ru/blog/category/business/](https://kaspersky.ru/blog/category/business/)

[www.kaspersky.ru](https://www.kaspersky.ru)

**kaspersky** АКТИВИРУЙ  
БУДУЩЕЕ