

Информационная безопасность контролируемая пользователем

Иван Шошев

Менеджер по сопровождению
ключевых корпоративных
проектов

kaspersky

Человеческий фактор – главная причина киберинцидентов

90%* всех
**киберинцидентов
объясняются
человеческой ошибкой**

Использовать невнимательность, незнание или небрежность пользователей проще и дешевле, чем пытаться обойти продвинутое защитное ПО

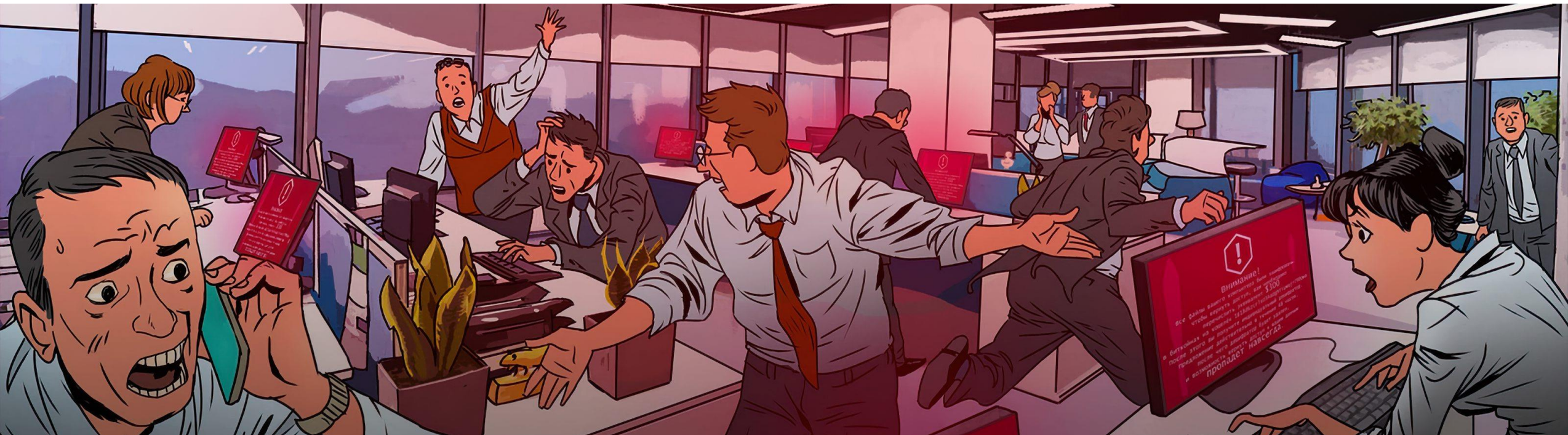
** По результатам анализа отчетов об утечках данных, предоставленных британскому Управлению комиссара по информации (ICO)*



Люди – самое слабое звено в корпоративной кибербезопасности

52% компаний считают, что сотрудники – это самая большая угроза кибербезопасности*

60% сотрудников хранят конфиденциальные данные на корпоративных устройствах (в том числе финансовую информацию, электронную почту и пр.)**



30% сотрудников признают, что сообщают коллегам учетные данные своего рабочего компьютера**

23% организаций не имеют правил или политик безопасного хранения корпоративных данных**

* По данным исследования *The Cost of a Data Breach (Ущерб от утечки данных)*, проведенного «Лабораторией Касперского» весной 2018 г.

** *Sorting Out Digital Clutter In Business (Наводим порядок в цифровом пространстве)*, «Лаборатория Касперского», 2019 г.

Проблематика



Нарушение безопасности



Фишинг



Потеря данных



Устаревшее ПО



Устаревший антивирус

Методы защиты

Правила кибергигиены



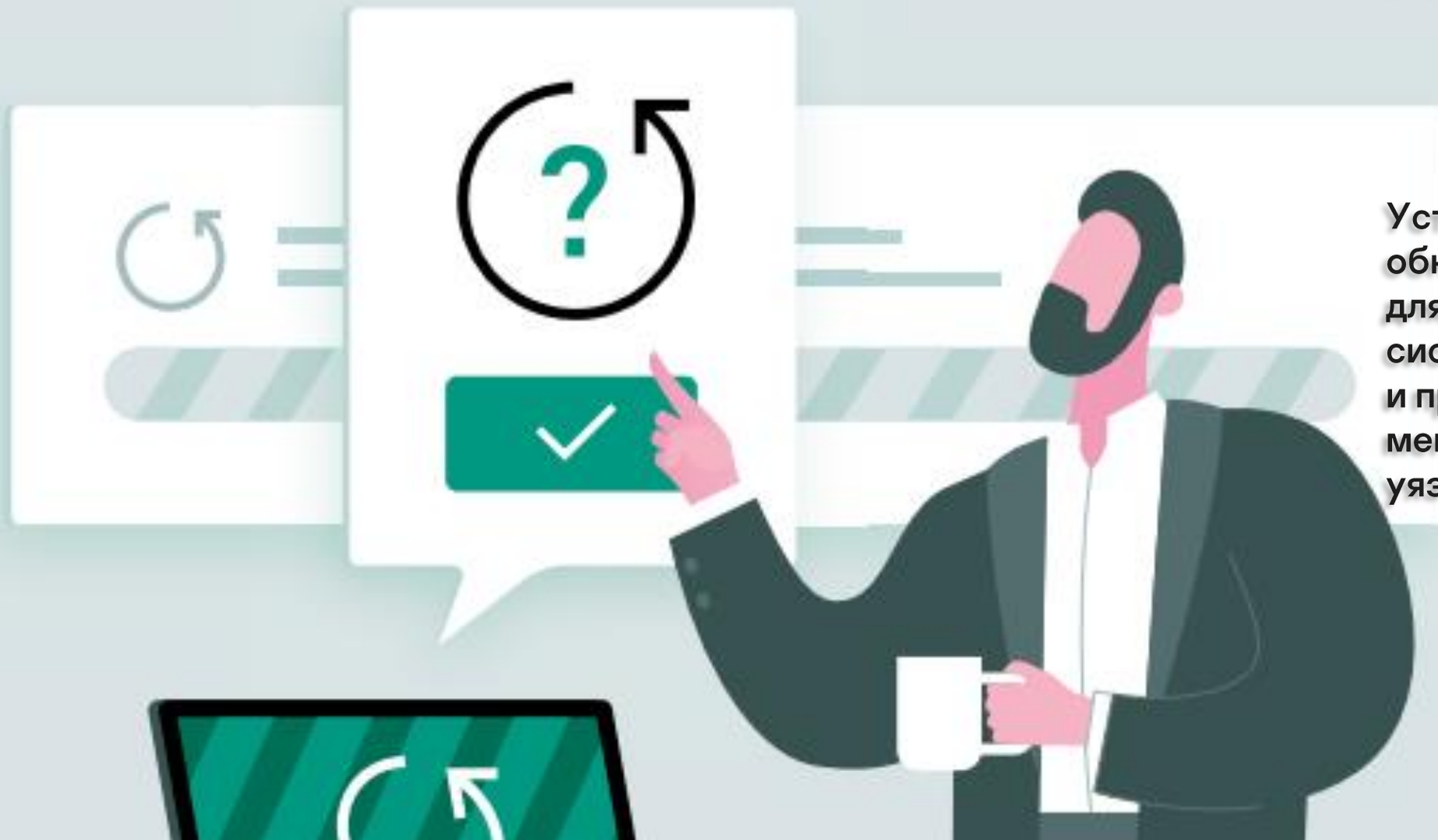
**Пароль должен
быть известен
только вам**

**Храните пароли в надежном
месте, не передавайте их
даже друзьям и коллегам**

Методы защиты Правила кибергигиены

**Обновлен –
значит защищен**

**Устанавливайте
обновления
для вашей операционной
системы
и программ, чтобы они были
менее
уязвимы**



Методы защиты Правила кибергигиены

Сохраняйте конфиденциальность

Делитесь ей, только если
вы
точно знаете, что у вашего
собеседника есть право ее
знать



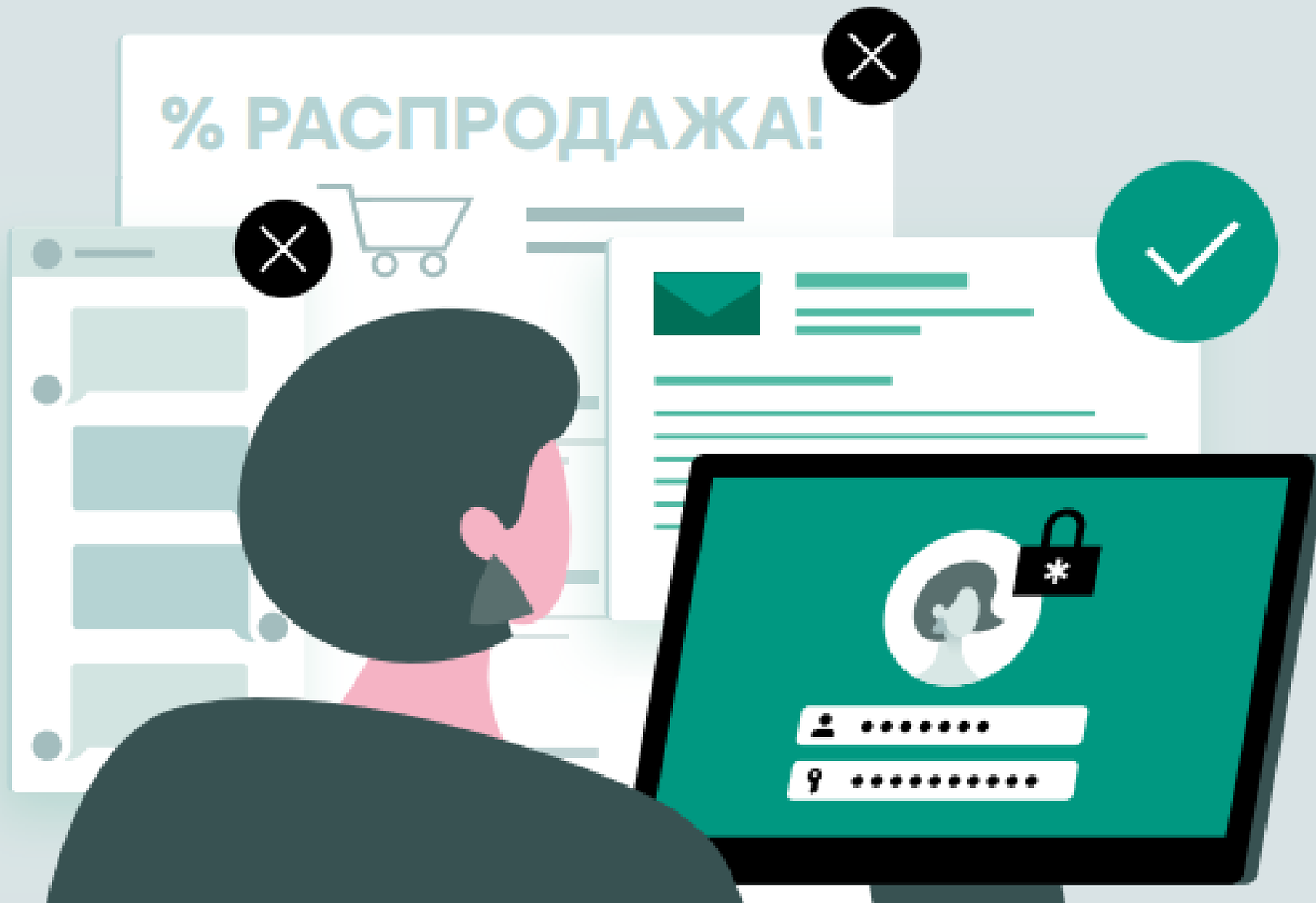
Методы защиты Правила кибергигиены



**Конфиденциальные
данные – не для
соцсетей**

**Размещение важной
информации в социальных
сетях может угрожать
вашей
безопасности и нанести
вред бизнесу**

Методы защиты Правила кибергигиены



Рабочая учетная запись – только для работы

Не используйте свои корпоративные учетные данные для личных целей

Методы защиты Правила кибергигиены



Мошеннические письма выглядят как настоящие

Присмотритесь к почтовому адресу, ссылкам и вложениям. Если возникли сомнения, не совершайте никаких действий и обратитесь к специалисту по кибербезопасности

Методы защиты
Правила кибергигиены



kaspersky

Спасибо за внимание!