

Официальное предупреждение системы электронных платежей «Киберплат»

**Руководителям компаний –
партнеров системы
электронных платежей
«Киберплат»**

***Касательно: Принятия срочных мер по информационной безопасности (привязка ключа
главного администратора к статическому IP-адресу)***

Доводим до Вашего сведения, что в последнее время участились массовые рассылки вредоносных программ, содержащих троянские вирусы. Вирус, проникший на компьютер Дилера (возможно, Ваш компьютер) копирует ключи главного администратора дилера «Киберплат» и отправляет их на сервера злоумышленников, которые с его помощью получают санкционированный доступ к Вашим денежным средствам, предназначенным для осуществления приема платежей.

В связи с изложенным, а также в целях предотвращения мошеннических действий, система электронных платежей «Киберплат» настоятельно рекомендует немедленно осуществить привязку ключа главного администратора к статическому IP-адресу, принадлежащему Вашей компании.

Для этого необходимо отправить заявку на ограничение доступа по IP-адресу курирующему Вас менеджеру с указанием кода администратора и IP-адресом, к которому должны быть привязаны ключи администратора. Таким образом, администратор сможет зайти в систему только с указанного компьютера.

Обращаем Ваше внимание, что реализация указанной возможности позволит Вам наложить дополнительное ограничение на доступ к интерфейсам управления дилерской сетью и минимизирует Ваши финансовые риски, связанные с рассылками троянских программ и другими возможными мошенническими действиями третьих лиц.

В случае, если Ваша компания не выполнит требование по привязке ключа главного администратора к статическому IP-адресу, система электронных платежей «Киберплат» официально предупреждает Вас о том, что Вы можете потерять денежные средства, предназначенные для осуществления приема платежей, за счет мошеннических действий третьих лиц, которые получат доступ к ключам главного администратора.

С уважением и надеждой на понимание,

Исполнительный Директор

В.В. Кузнецов