

**Информация  
о возможных рисках получения несанкционированного доступа  
к защищаемой информации и о мерах по предотвращению несанкционированного  
доступа к защищаемой информации**

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Меркури Эссет Менеджмент» (далее – «Организация») уведомляет своих клиентов о том, что Организация обеспечивает защиту информации от воздействия программных кодов, приводящих к нарушению штатного функционирования средства вычислительной техники (далее - вредоносный код), в целях противодействия незаконным финансовым операциям.

Организация сообщает, что в связи с высокой технологичностью деятельности некредитных финансовых организаций, а также учитывая возможность дистанционного режима работы некоторых сотрудников Организации, существует риск получения несанкционированного доступа к защищаемой информации с целью осуществления финансовых операций лицами, не обладающими правом их осуществления.

Организация предпринимает все необходимые меры по предотвращению несанкционированного доступа к защищаемой информации, в том числе при утрате (потере, хищении) устройств, с использованием которых совершались действия в целях осуществления финансовой операции, по контролю конфигурации устройства, с использованием которого совершаются действия в целях осуществления финансовой операции, и по своевременному обнаружению воздействия вредоносного кода.

При этом, Организация осуществляет защиту информации в отношении автоматизированных систем, программного обеспечения, средств вычислительной техники, телекоммуникационного оборудования, которое эксплуатирует в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 57580.1-2017 "Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 года N 822-ст "Об утверждении национального стандарта" (М., ФГУП "Стандартинформ", 2017).