**Политика обработки файлов cookie**

Находясь на сайте ООО «КомЛайн» orionnet.ru (далее - «сайт», «сайт orionnet.ru») в сети «Интернет», вы соглашаетесь с настоящей политикой, в том числе с тем, что ООО «КомЛайн» может использовать файлы cookie\* и иные данные для их последующей обработки, в том числе, системой Яндекс.Метрика, а также может передавать указанные данные третьим лицам для проведения исследований, выполнения работ, рекламной деятельности или оказания услуг.

При посещении сайта orionnet.ru происходит автоматический сбор, в том числе, модели устройства, операционной системы, разрешения экрана, версия браузера, а также IP - адреса, информации о браузере и используемом в браузере языке, даты и времени доступа к сайту orionnet.ru, адресов просматриваемых страниц сайта orionnet.ru, истории поиска, иной информации о посещении сайта orionnet.ru.

**Для чего могут использоваться cookie**

При посещении сайта orionnet.ru файлы cookie могут использоваться для:

 обеспечения функционирования и безопасности сайта;

 улучшения качества сайта;

 регистрации в системе самообслуживания (личном кабинете);

 усовершенствования продуктов и (или) услуг и для разработки новых продуктов и (или) услуг;

 улучшения рекламных коммуникаций.

**Как управлять файлами cookie**

Используемые вами браузер и (или) устройство могут позволять вам блокировать, удалять или иным образом ограничивать использование файлов cookie. Чтобы узнать, как управлять файлами cookie с помощью используемых вами браузера или устройства, вы можете воспользоваться инструкцией, предоставляемой разработчиком браузера или производителем устройства.

\*Файлы cookie - это небольшие фрагменты текста, передаваемые в браузер с сайта, который вы открываете. С их помощью сайт запоминает информацию о ваших посещениях, которые хранятся до 180 дней. Это упрощает взаимодействие с сайтом и делает его полезнее для вас. В этих целях также используются другие технологии, включая уникальные идентификаторы (они нужны, чтобы различать браузеры, приложения или устройства), пиксели и локальное хранилище.