

Политика обработки файлов cookie

Находясь на сайте ООО «Орион телеком» <https://it-service.orionnet.ru/> (далее - «сайт», «сайт <https://it-service.orionnet.ru/>») в сети «Интернет», вы соглашаетесь с настоящей политикой, в том числе с тем, что ООО «Орион телеком» 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 <https://it-service.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 <https://it-service.orionnet.ru/>, адресов просматриваемых страниц сайта <https://it-service.orionnet.ru/>, истории поиска, иной информации о посещении сайта <https://it-service.orionnet.ru/>

Для чего могут использоваться cookie

При посещении сайта <https://it-service.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.