Согласие на обработку персональных данных.

Регистрируясь на сайте, оформляя заказ на товар или услугу, вы даете согласие на обработку, в том числе на сбор, систематизацию, накопление, хранение (уточнение, обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам, обезличивание, блокирование и уничтожение ваших персональных данных — фамилии, имени, отчества, даты рождения, пола, номера контактного телефона, адреса электронной почты и адреса местонахождения, Индивидуальному предпринимателю Хохловой Рите Семеновне (ИНН 231502532171, ОГРН 323237500171801), (далее - «Продавец»), с целью предоставления товаров и услуг (продуктов), включая, но не ограничиваясь: идентификацией участника в программе лояльности, осуществление доставки, предоставление услуг, распространения информационных и рекламных сообщений (по SMS, электронной почте, телефону, иным средствам связи), получения обратной связи.

Вы также даете свое согласие на трансграничную передачу ваших персональных данных, в том числе на территории иностранных государств, не включенных в перечень, утвержденный Приказом Роскомнадзора от 15.03.2013 N 274 (ред. от 29.10.2014) "Об утверждении перечня иностранных государств, не являющихся сторонами Конвенции Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных и обеспечивающих адекватную защиту прав субъектов персональных данных", для выполнения вышеуказанных целей обработки персональных данных.

Вы подтверждаете, что персональные данные и иные сведения, предоставленные вами добровольно, путем внесения их при регистрации на сайте <u>megapolis-nvr.com</u> являются достоверными. Вы согласны, что ваши персональные данные будут обрабатываться способами, соответствующими целям обработки персональных данных, без возможности принятия решения на основании исключительно автоматизированной обработки ваших персональных данных.

Настоящее согласие может быть отозвано вами в любой момент путем направления письменного уведомления по адресу электронной почты: <u>info@megapolis-nvr.com</u>