

ОБРАЗЕЦ

Руководителю
Удостоверяющего центра
ООО «Модум»
А.А. Кобычеву

Доверенность на сотрудника доверенного лица удостоверяющего центра¹

г. Санкт-Петербург « 21 » ноября 20 22 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Технолоджи»

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице генерального директора
(должность лица, имеющего право подписи без доверенности)

Иванова Ивана Ивановича
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании устава
(устава, положения, иное)

уполномочивает Смирнова Петра Петровича
(фамилия, имя, отчество сотрудника)

41 04 733333, УВД Всеволожского района ЛО, 472-000

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан, код подразделения)

ИНН 550714669800 СНИЛС 156-104-737 00

работающего в должности² менеджера по работе с клиентами с 01.09.2021
(должность сотрудника) (дата трудоустройства)

предоставлять в Удостоверяющий центр общества с ограниченной ответственностью «Модум» (далее – УЦ ООО «Модум») необходимые документы и сведения в соответствии с Правилами приема от заявителя заявления на создание квалифицированного сертификата доверенным лицом Удостоверяющего центра, необходимые для создания и выдачи ключа электронной подписи, ключа проверки электронной подписи и квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи;

подписывать данные документы для УЦ ООО «Модум» принадлежащей ему квалифицированной электронной подписью физического лица

Смирнова Петра Петровича
(фамилия, имя, отчество сотрудника)

Настоящая доверенность действительна по « 21 » ноября 2023 г.

Подпись доверенного лица Смирнова П.П. /  / подтверждаю
(Фамилия И.О.) (подпись)

Генеральный директор /  / Иванов Иван Иванович / 21.11.2022
(должность) (подпись) (ФИО) дата

¹ Доверенность должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью организации являющейся доверенным лицом УЦ и направлена в УЦ по электронной почте dover@mos-uc.ru

² Удостоверяющий центр вправе затребовать документы, подтверждающие трудовые отношения сотрудника с доверенным лицом.