

Дата: 1 Июля 2021 г.

Кому: Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică  
Адрес: MD-2012, MOLDOVA, mun.Chișinău, locality, Piața Marii Adunări Naționale 1  
MTender ID: ocds-b3wdp1-MD-1623848973638

Авторизационное письмо

Kingston Technology Company, Inc. ("Kingston"), является всемирноизвестным производителем устройств памяти для компьютеров, ноутбуков, серверов, принтеров и других устройств. Kingston данным письмом признает **IT-LAB GRUP SRL**, адрес которого: 2020, Молдова, г. Кишинев, ул. Студентилор 2/4, авторизованным реселлером продукции Kingston, который может делать тендерные предложения, вести переговоры и заключать Договора от своего имени на поставки вышеуказанной продукции.

На всю вышеуказанную продукцию Kingston, предложенную **IT-LAB GRUP SRL** распространяются все стандартные гарантийные обязательства Kingston.

Date: July 1, 2021

To: Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică  
Address: MD-2012, MOLDOVA, mun.Chișinău, locality, Piața Marii Adunări Naționale 1  
MTender ID: ocds-b3wdp1-MD-1623848973638


Authorization Letter

Kingston Technology Company, Inc. ("Kingston"), is a well known producer of memory products for PCs, notebooks, servers, printers and for other equipment. Kingston hereby acknowledges that **IT-LAB GRUP SRL** (MD2020, Republica Moldova mun. Chisinau, Str-la Studentilor 2/4) is an authorized reseller of our products – and therefore may offer for tenders, carry on negotiations and make contracts on their behalf for the sale of our products.

All Kingston goods, sold by **IT-LAB GRUP SRL** are covered by our standard term warranty.

Regards,

KINGSTON TECHNOLOGY COMPANY, INC.

A circular stamp of Kingston Technology Company, Inc. with a signature in blue ink over it. The stamp contains the text "Kingston Technology Company, Inc." and "17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA".  
Dmitry Romanenko (Дмитрий Романенко)  
Ukraine and CIS Business Development Manager  
(менеджер по развитию бизнеса в Украине и СНГ)