



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0206573

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, 1, секция 9, Фактический адрес: 117587, Россия, город Москва, ш. Варшавское, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, E-mail: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM07, 03.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ АО "Шнейдер Электрик", являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Договоров о подтверждении соответствия продукции от 08.02.2016, от 17.06.2016., Место нахождения и осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН: 1027739393637, Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, France. Заводы-изготовители согласно приложению - бланк № 0347327

ПРОДУКЦИЯ Платформы автоматизации серий Modicon Quantum, Modicon Momentum, Modicon Premium, Modicon TSX Micro в составе согласно приложениям - бланки № 0347328, 0347329, 0347330, 0347331, 0347332, 0347333, 0347334, 0347335, 0347336, 0347337, 0347338, 0347339, 0347340, 0347341, 0347342, 0347343, 0347344, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 045/СТС от 07.10.2016 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы испытаний № 11533LAB10/16 от 24.10.2016г., № 11533EM-LAB10/16 от 24.10.2016г., Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 20 лет, срок хранения – 20 лет, условия хранения: при температуре от -40С до +85С и относительной влажности 5 - 95% (без образования конденсата). Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению - бланк № 0347345. Схема сертификации. 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2017 ПО 26.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347345

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISRP 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

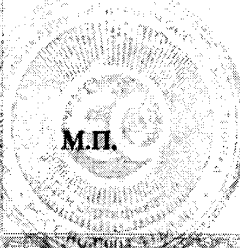
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347327

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric France"	ФРАНЦИЯ, 8ème rue, 06516 Carros cedex, France
"C2E TN"	ТУНИС, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs, Tunisia
"SIVE S.p.A"	ИТАЛИЯ, Via San Maurizio 186 - 10073 CIRIÉ (TO), Italy
"Tadiran Batteries GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Industriestr. 22 63654 Büdingen, Allemagne, Germany
"Wuxi Pro-face Electronics Co., Ltd"	КИТАЙ, No.20 Hanjiang Road, Wuxi new district, Wuxi city, Jiangsu province, China
"Li Yang Electronic Machinery (Dongguan) Co., Ltd."	КИТАЙ, Ji Ti Gang Industrial Park, Huang Jiang Town, 523757, Dong Guan City, Guang Dong Province, China
"Phoenix Contact GmbH & Co. KG"	ГЕРМАНИЯ, Flachmarktstraße 8, 32825, Blomberg, Germany
"Pan-International Precision Electronic Co., Ltd."	КИТАЙ, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guangdong, China
"CABLOTECH - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA"	ПОРТУГАЛИЯ, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, Portugal
"PT Schneider Electric Manufacturing Batam"	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, Indonesia
"Schneider Electric GmbH (Energy Application Center (AFS))"	ГЕРМАНИЯ, Steinheimer Strasse 117, DE-63500, Seligenstadt, Germany
"Schneider Electric, USA"	США, One High Street North Andover, MA 01845, USA
"Tadiran Batteries Ltd."	ИЗРАИЛЬ, P.O. Box 1, Kiryat Ekron, Israel
"Corning Cable Systems Reynosa Manufacturing Plant (RY)"	МЕКСИКА, Avenida Industrial del Norte Lote2, Manzana 6 Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, Mexico
"Fujicon Co., LTD."	ЯПОНИЯ, Yamanashi Office, 588-1, Nishikatsura Shimokurechi, Minamitsuru-Gun Yamanashi, Japan
"Hirschmann Electronics GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Struttgater Strasse 45-51, 72654 Neckartenzingen, Germany
"Schneider Automation Inc."	США, One High Street North Andover MA 01845-2699, USA
"Idec Izumi Taiwan Corporation"	ТАЙВАНЬ, No.87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236, Taiwan
"HG Thai Electronic Co"	ТАИЛАНД, 999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn, Thailand
"ProSoft Technology, Inc"	США, 5201 Truxtun Avenue, 3rd Floor, Bakersfield, CA93309, USA



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 М.П.
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

А.В. Иванов
 (инициалы, фамилия)
 В.А. Громов
 (инициалы, фамилия)

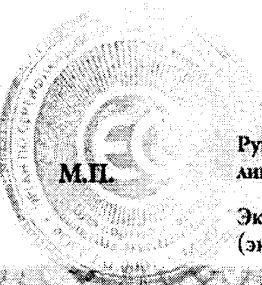
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347328

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	Платформы автоматизации серий Modicon Quantum, Modicon Momentum, Modicon Premium, Modicon TSX Micro в составе:	
	Оборудование, входящее в состав платформы автоматизации серии Modicon Quantum:	
	процессоры, процессоры горячего резерва, модели: 140CPUxxxx(x)(x)(x) 140CHS1xxx(x)(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие информационную мощность процессора, поддерживаемые протоколы. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	комплекты горячего резерва, комплекты горячего резерва экономичные, модели: 140CHS21xxx(x)(x) 140CHS41xxx(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	коммутаторы, модели: 140ENExxxx(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули (блоки) питания, модули резервного питания, модели: 140CPSxxxx(x)(x) 140XCP9xxxx(x)(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие уровень напряжения, мощность. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

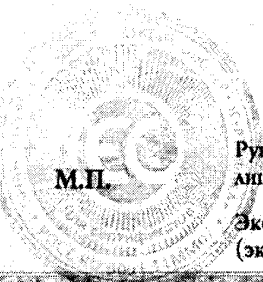
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347329

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	модули ASI-MASTER, модели: 140EIAxxxxx(x)(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули безопасного ввода аналогового сигнала, модули ввода аналогового сигнала, модели: 140AIIxxxxx(x)(x) 140ACIxxxxx(x)(x) 140ARIxxxxx(x)(x) 140ATIxxxxx(x)(x) 140AVIxxxxx(x)(x) 140SAIxxxxx(x)(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули безопасного ввода дискретного сигнала, модули ввода дискретного сигнала, модели: 140DIIxxxxx(x)(x) 140DAIxxxxx(x)(x) 140DDIxxxxx(x)(x) 140DSIxxxxx(x)(x) 140SDIxxxxx(x)(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)
В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

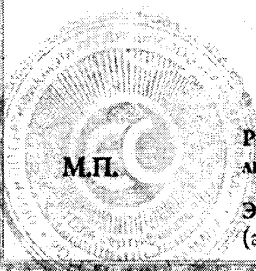
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347330

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	модули вывода аналогового сигнала, модели: 140ACOxxxx(x)(x) 140AIOxxxx(x)(x) 140AVOxxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов вывода, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули безопасного вывода дискретного сигнала, модули вывода дискретного сигнала, модели: 140DIOxxxx(x)(x) 140DAOxxxx(x)(x) 140DDOxxxx(x)(x) 140DRAxxxx(x)(x) 140DRCxxxx(x)(x) 140DVOxxxx(x)(x) 140SDOxxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов вывода, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули ввода/вывода аналогового сигнала, модели: 140AMMxxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули ввода/вывода дискретного сигнала, модели: 140DAMxxxx(x)(x) 140DDMxxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода/вывода, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули временной синхронизации многофункциональные, модели: 140ERTxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

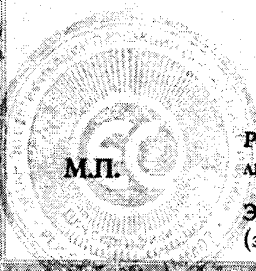
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347331

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	модули высокоскоростного счета, модели: 140EHCxxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество измеряемых каналов вывода. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули горячего резерва, модели: 140SHSxxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество каналов связи. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули интерфейса коммуникационные, модели: 140CRAxxxx(x)(x) 140CRPxxxx(x)(x) 140ESIxxxx(x)(x) 140NOAxxxx(x) 140NOCxxxx(x)(x) 140NOExxxx(x)(x) 140NOLxxxx(x) 140NOMxxxx(x)(x) 140NWMxxxx(x) RTQHART RTQDPMV1, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип сетевых каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули координаторного управления, модели: 141MMSxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули прерываний высокоскоростные, модели: 140HLxxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

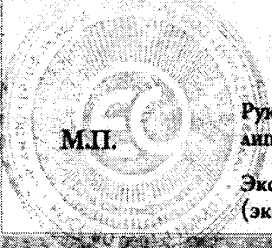
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347332

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	модули расширения шасси, модели: 140ХВЕxxxx(x)(x), где "х" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип шасси. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули управления двигателем, модели: 140MSBxxxx(x), где "х" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие количество каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	повторители волоконно-оптические, повторители оптоволоконные, модели: 490NRPxxxx(x) 140NRPxxxx(x)(x), где "х" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие количество и тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	предохранительные элементы, модели: 140CFUxxxx(x), где "х" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие номинал предохранителя. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	шасси, модели: 140ХВРxxxx(x)(x), где "х" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип шасси и количество слотов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	аксессуары корзины расширения, модели: 140ХВЕxxxx(x)(x), где "х" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип шасси. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)
 (подпись)

А.В. Иванов
 (инициалы, фамилия)
 В.А. Громов
 (инициалы, фамилия)

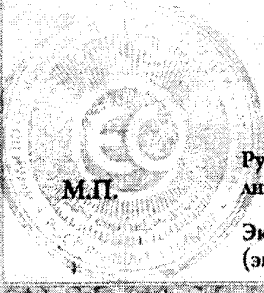
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347333

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	кабели, кабели оптические коммуникационные, модели: VDIFxxxxxxx(x) 140XCAxxxx(x) 97575xxxx(x) 97595xxxx(x) 990XCAxxxx(x) ASMBIIxxx(x) TCSECE3M3M(x)S4(x) TCSECU3M3M(x)S4(x) 140XTSxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип кабеля, длину кабеля, наличие соединителей. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	комплекты заземления, модели: 600545000(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип поставки. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	клеммные колодки, модели: 140XTSxxxx(x) 140CFAxxxx(x) 140CFBxxxx(x) 140CFCxxxx(x) 140CFDxxxx(x) 140CFExxxx(x) 140CFGxxxx(x) 140CFHxxxx(x) 140CFIxxxx(x) 140CFJxxxx(x) 140CFKxxxx(x) 140CFXxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	перемычки, комплекты перемычек, модели: 140XCP6xxxx(x) 140CFXxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину перемычек, количество и тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(Handwritten signature)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)