

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «29» января 2025 г. № 186

Регистрационный № 94496-25

Лист № 1
Всего листов 13

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Контроллеры программируемые логические UN

Назначение средства измерений

Контроллеры программируемые логические UN (далее по тексту – UN) предназначены для измерения выходных аналоговых сигналов от первичных измерительных преобразователей в виде напряжения и силы постоянного тока, сопротивления, сигналов термопар (ТП) и термопреобразователей сопротивления (ТС), преобразования цифрового сигнала в аналоговый и на основе получаемой измерительной информации выработки сигналов регулирования параметров технологического процесса, выдачи сигналов сигнализации, диспетчерского управления.

Описание средства измерений

UN изготавливаются в двух модификациях: UN300 и UN1200.

Принцип действия UN основан на аналого-цифровом и цифро-аналоговом преобразовании сигналов. UN осуществляют также прием, обработку и формирование цифровых и дискретных сигналов, регулирование технологического процесса.

UN относятся к проектно-компонуемым изделиям, имеющим модульную структуру, и состоят из соединенных согласно требуемой конфигурации блоков и модулей из числа следующих:

- главного модуля процессора;
- модулей связи;
- модулей питания;
- модулей ввода/вывода сигналов.

В качестве главного модуля процессора предполагается использование CPU Siemens серии S7-300 для контроллеров серии UN300 и CPU Siemens серии S7-1200 для контроллеров серии UN1200. Данные модули CPU полностью совместимы с модулями ввода-вывода сигналов UN, приведенными в таблицах 2 и 5. Модификации модулей ввода/вывода сигналов UN отличаются количеством и типом входных и выходных сигналов, а также исполнением корпуса. UN устанавливаются в стойках, электротехнических шкафах.

Заводской номер в виде цифрового или буквенно-цифрового обозначения, однозначно идентифицирующий модуль из состава UN, наносится типографским способом на информационную таблицу, располагающуюся на каждом модуле.

Фотография общего вида UN представлена на рисунке 1, фотографии модулей с заводским номером представлены на рисунках 2-5.



Рисунок 1 – Общий вид UN



Рисунок 2 – Общий вид модулей UN модификации UN300



Рисунок 3 – Общий вид модулей UN модификации UN300
с указанием места нанесения заводского номера



Рисунок 4 – Общий вид модулей UN модификации UN1200



Рисунок 5 – Общий вид модулей UN модификации UN1200
с указанием места нанесения заводского номера

Пломбирование модулей UN не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) UN состоит из: встроенного программного обеспечения (ВПО) и внешнего, устанавливаемое на персональный компьютер.

ВПО, влияющее на метрологические характеристики, устанавливается в энергонезависимую память измерительных модулей в производственном цикле на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

Уровень защиты ВПО от преднамеренных и непреднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «средний».

Внешнее программное обеспечение (ПО) UN состоит из программных компонентов, обеспечивающих выполнение различных функций. В процессе установки производится выбор компонентов внешнего ПО для установки на оборудование UN, в зависимости от его назначения.

Защита внешнего ПО от непреднамеренных и преднамеренных несанкционированных изменений ПО (в том числе, его метрологически значимой части и измеренных данных) осуществляется:

- автоматическим контролем целостности всех компонентов ПО;
- автоматическим контролем доступа к компонентам ПО и внесению изменений в конфигурацию UN, согласно правам доступа пользователя;
- автоматическим ведением журнала событий и журнала сигнализаций;
- ограничением доступа к носителям и устройствам записи информации.

Уровень защиты внешнего ПО «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические характеристики UN оцениваются с учетом влияния ПО.

Идентификационные данные программного пакета приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные внешнего ПО UN

Идентификационные данные (признаки)	Значения	
Идентификационное наименование ПО	TIA Portal SIMATIC STEP 7 Professional	SIMATIC STEP 7
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	не ниже TIA V11	не ниже Classic V5.3
Цифровой идентификатор ПО	-	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики UN модификация UN300

Тип модуля ⁵	Диапазон сигнала на входе ² /вх. сопр.	Диапазоны выходных сигналов, (разрядность цифрового сигнала)	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от +20 до +26 °C включ.	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от 0 до +20 °C не включ., св. +26 до +55 °C
Модули ввода аналоговых сигналов UN 331				
UN 331-7KF0x-xxxx	от -80 до +80 мВ/10 МОм	15 бит + знак	$\gamma = \pm 0,7 \%$	$\gamma = \pm 1,0 \%$
	от -250 до +250 мВ/10 МОм; от -500 до +500 мВ/10 МОм		$\gamma = \pm 0,4 \%$	$\gamma = \pm 0,6 \%$
	от -1 до +1 В/10 МОм		$\gamma = \pm 0,6 \%$	$\gamma = \pm 0,8 \%$
	от -2,5 до +2,5 В/100 кОм; от -5 до +5 В/100 кОм; от -10 до +10 В/100 кОм; от 1,0 до 5 В/100 кОм		$\gamma = \pm 0,5 \%$	$\gamma = \pm 0,7 \%$
	от -3,2 до +3,2 мА; от -10 до +10 мА		$\gamma = \pm 0,5 \%$	$\gamma = \pm 0,7 \%$
	от 4 до 20 мА/25 Ом; от -20 до +20 мА/25 Ом		$\gamma = \pm 0,5 \%$	$\gamma = \pm 0,7 \%$
	от 0 до 150 Ом/10 МОм; от 0 до 300 Ом/10 Мом; от 0 до 600 Ом/10 МОм		$\gamma = \pm 0,5 \%$	$\gamma = \pm 0,7 \%$
	R от ТС по ГОСТ 6651-2009: Pt100/10 Мом $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$		$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,6 \%^{*})$	$\gamma = \pm 0,7 \%$ $\gamma = \pm 0,8 \%^{*})$
	U от ТП по ГОСТ Р 8.585-2001: E, N, J, K /10 МОм; L/10 МОм (от -100 до 850 °C)		$\gamma = \pm 0,8 \%$	$\gamma = \pm 1,1 \%$

Продолжение таблицы 2

Тип модуля ⁵	Диапазон сигнала на входе ² /вх. сопр.	Диапазоны выходных сигналов, (разрядность цифрового сигнала)	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от +20 до +26 °C включ.	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от 0 до +20 °C не включ., св. +26 до +55 °C
UN 331-1KF0x-xxxx	от -50 до +50 мВ/100 кОм; от -500 до +500 мВ/100 кОм; от -1 до +1 В/100 кОм	12 бит + знак	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
	от -5 до +5 В/100 кОм		$\gamma = \pm 0,4 \%$	$\gamma = \pm 0,6 \%$
	от -10 до +10 В/100 кОм		$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
	от 1 до 5 В/100 кОм		$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
	от 0 до 10 В/100 кОм		$\Delta = \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}^*$ $\Delta = \pm 2,0 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 2,5 \text{ } ^\circ\text{C}^*$ $\Delta = \pm 2,7 \text{ } ^\circ\text{C}$
	от -20 до +20 мА/50 Ом; от 0 до 20 мА/50 Ом; от 4 до 20 мА/50 Ом		$\Delta = \pm 0,8 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}^*$	
	от 0 до 6 кОм/100 МОм; от 0 до 600 Ом/100 МОм			
UN 331-7PF0x-xxxx	R от ТС по ГОСТ 6651-2009: Pt100/100 МОм $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	15 бит + знак		
	R от ТС: Ni100/100 МОм, Ni1000/100 МОм $\alpha = 0,00618 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$		$\Delta = \pm 0,7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 5,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
	R от ТС по ГОСТ 6651-2009: Pt50, Pt100, Pt200 $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$; 50M, 100M $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$; Ni100, Ni120, Ni 200, Ni500, Ni1000 $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$		$\Delta = \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 3,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
UN 331-7PF1x-xxxx	U от ТП по ГОСТ Р 8.585-2001: B, S, T, R, E, N, J, K	15 бит + знак	$\gamma = \pm 0,07 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$

Продолжение таблицы 2

Тип модуля ⁵	Диапазон сигнала на входе ² /вх. сопр.	Диапазоны выходных сигналов, (разрядность цифрового сигнала)	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от +20 до +26 °C включ.	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от 0 до +20 °C не включ., св. +26 до +55 °C
Модули вывода аналоговых сигналов UN 332				
UN 332-5HD0x-xxxx	12 бит	от -10 до +10 В; от 0 до 10 В; от 1 до 5 В	$\gamma = \pm 0,4 \%$	$\gamma = \pm 0,7 \%$
		от -20 до +20 мА; от 0 до 20 мА; от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,5 \%$	$\gamma = \pm 0,6 \%$
UN 332-5HF0x-xxxx	12 бит	от -10 до +10 В; от 0 до 10 В; от 1 до 5 В	$\gamma = \pm 0,4 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
		от -20 до +20 мА; от 0 до 20 мА; от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,5 \%$	$\gamma = \pm 0,6 \%$

Примечания:

1. γ – пределы допускаемой приведенной погрешности ИК в процентах от разности верхней и нижней границ диапазона сигнала на входе ИК;
 Δ – пределы допускаемой абсолютной погрешности ИК;
2. Диапазоны измерений сигналов от ТС для модуля UN 331-7PF0x-xxxx указаны в таблице 3;
3. Диапазоны и пределы допускаемых погрешностей измерения сигналов от ТП для модуля UN 331-7PF1x-xxxx указаны в таблице 4;
4. Указанные значения пределов допускаемой абсолютной погрешности Δ включают в себя дополнительную погрешность, обусловленную погрешностью автоматической компенсации температуры свободных концов ТП;
5. Допускают наличие буквенных или цифровых значений в обозначении типа модуля UN, указанных после приведенного в столбце 1 обозначения типа модуля и отвечающих за метрологически незначимую часть модуля;
6. *) климатическое исполнение модуля.

Таблица 3 – Тип ТС и диапазоны измерений по ГОСТ 6651-2009 для UN 331-7PF0x-xxxx

Тип ТС	Диапазон измерений, °C
Pt1xxx $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от -200 до +850
Pt1xxx ^{*)} $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от -120 до +130
Nilxxx $\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от -60 до +180
Nilxxx ^{*)} $\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от -60 до +180
xxxM $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от -60 до +180
xxxM ^{*)} $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от -50 до +150
*) климатическое исполнение модуля	

Таблица 4 – Тип ТП, диапазоны измерений и пределы допускаемых погрешностей измерений сигналов от ТП для UN 331-7PF1x-xxxx

Тип ТП	Диапазон измерений, °C	Пределы допускаемой Δ погрешности при работе в диапазоне температур от +20 до +26 °C включ.	Пределы допускаемой Δ погрешности при работе в диапазоне температур от 0 до +20 °C не включ., св. +26 до +55 °C
B	от 200 °C до 800	±2,0 °C	±2,5 °C
	от 800 °C до 1820	±1,0 °C	±2,3 °C
S	от -50 °C до +100	±1,0 °C	±2,0 °C
	от 100 °C до 1769	±0,5 °C	±1,7 °C
T	от -230 °C до -200	±1,0 °C	±1,5 °C
	от -200 °C до +400	±0,5 °C	±0,7 °C
R	от -50 °C до +100	±0,5 °C	±1,8 °C
	от 100 °C до 1769	±0,5 °C	±1,5 °C
E	от -230 °C до -200	±1,0 °C	±1,5 °C
	от -200 °C до +1000	±0,5 °C	±1,2 °C
N	от -200 °C до -150	±1,0 °C	±3,0 °C
	от -150 °C до +1300	±0,5 °C	±2,2 °C
J	от -210 °C до -150	±1,0 °C	±1,7 °C
	от -150 °C до +1200	±0,5 °C	±1,4 °C
K	от -220 °C до -150	±1,0 °C	±2,9 °C
	от -150 °C до +1372	±0,5 °C	±2,1 °C

Примечания:

Δ – пределы допускаемой абсолютной погрешности ИК.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности указаны без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая ТП. Пределы абсолютной погрешности внутреннего канала компенсации ± 5 °C.

Таблица 5 – Метрологические характеристики UN модификация UN1200

Тип модуля ⁵	Диапазон сигнала на входе ² /вх. сопр.	Диапазоны выходных сигналов, (разрядность цифрового сигнала)	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от +20 до +26 °C включ.	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от 0 до +20 °C не включ., св. +26 до +55 °C
Модули ввода аналоговых сигналов UN 231				
UN 231-4HD3x-xxxx	от -2,5 до +2,5 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от 0 до +20 мА; от 4 до +20 мА	12 бит + знак	$\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 0,2 \%$
UN 231-4HF3x-xxxx	от -2,5 до +2,5 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от 0 до +20 мА; от 4 до +20 мА	12 бит + знак	$\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 0,2 \%$

Продолжение таблицы 5

Тип модуля ⁵	Диапазон сигнала на входе ² /вх. сопр.	Диапазоны выходных сигналов, (разрядность цифрового сигнала)	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от +20 до +26 °C включ.	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от 0 до +20 °C не включ., св. +26 до +55 °C
UN 231-5PD3x-xxxx	R от ТС по ГОСТ 6651-2009: Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000 $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$; R от ТС: Ni100, Ni120, Ni 200, Ni500, Ni1000 $\alpha = 0,00672 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	15 бит + знак	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
	R от ТС по ГОСТ 6651-2009: Pt10 $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$; 10M, 50M, 100M $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$		$\Delta = \pm 1,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 2,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
	от 0 до 150 Ом; от 0 до 300 Ом; от 0 до 600 Ом		$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 0,1 \text{ \%}$
UN 231-5QD3x-xxxx	U от ТП по ГОСТ Р 8.585-2001: J, K, T, E, R, S, B, N	15 бит + знак	см. табл. 7	см. табл. 7
Модули вывода аналоговых сигналов UN 232				
UN 232-4HB3x-xxxx	14 бит по напряжению и 13 бит по току	от -10 до +10 В; от 0 до +20 мА; от 4 до +20 мА	$\gamma = \pm 0,3 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 0,6 \text{ \%}$
UN 232-4HD3x-xxxx		от -10 до +10 В; от 0 до +20 мА; от 4 до +20 мА	$\gamma = \pm 0,3 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 0,6 \text{ \%}$

Продолжение таблицы 5

Тип модуля ⁵	Диапазон сигнала на входе ² /вх. сопр.	Диапазоны выходных сигналов, (разрядность цифрового сигнала)	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от +20 до +26 °C включ.	Пределы допускаемой погрешности при работе в диапазоне температур от 0 до +20 °C не включ., св. +26 до +55 °C
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов UN 234				
UN 234-4НЕ3х-xxxx	от -2,5 до +2,5 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от 0 до +20 мА; от 4 до +20 мА	12 бит + знак	$\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 0,2 \%$
	14 бит по напряжению и 13 бит по току	от -10 до +10 В; от 0 до +20 мА; от 4 до +20 мА	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 0,6 \%$
Примечания:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. γ – пределы допускаемой приведенной погрешности ИК в процентах от разности верхней и нижней границ диапазона сигнала на входе ИК; Δ – пределы допускаемой абсолютной погрешности ИК; 2. Диапазоны измерений сигналов от ТС для модулей UN 231-5PD3х-xxxx, UN 231-5PF3х-xxxx указаны в таблице 6; 3. Диапазоны и пределы допускаемых погрешностей измерения сигналов от ТП для модулей UN 231-5QD3х-xxxx, UN 231-5QF3х-xxxx указаны в таблице 7; 4. Указанные значения пределов допускаемой абсолютной погрешности Δ включают в себя дополнительную погрешность, обусловленную погрешностью автоматической компенсации температуры свободных концов ТП; 5. Допускают наличие буквенных или цифровых значений в обозначении типа модуля UN, указанных после приведенного в столбце 1 обозначения типа модуля и отвечающих за метрологически незначимую часть модуля. 				

Таблица 6 – Тип ТС и диапазоны измерений для UN 231-5PD3х-xxxx, UN 231-5PF3х-xxxx

Тип ТС	Диапазон измерений, °C
Pt1xxx $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	от -200 до +850
Nilxxx $\alpha = 0,00672 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	от -60 до +250
xxxM $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	от -180 до +200

Таблица 7 – Тип ТП, диапазоны измерений и пределы допускаемых погрешностей измерений сигналов от ТП для UN 231-5QD3x-xxxx, UN 231-5QF3x-xxxx

Тип ТП	Диапазон измерений, °C	Пределы допускаемой основной погрешности, Δ	Пределы допускаемой погрешности при рабочих условиях эксплуатации, Δ
J	от -150 °C до +1200	±0,3 °C	±0,6 °C
K	от -200 °C до +1300	±0,4 °C	±1,0 °C
T	от -200 °C до +400	±0,5 °C	±1,0 °C
E	от -200 °C до +1000	±0,3 °C	±0,6 °C
R	от 100 °C до 1700	±1,0 °C	±2,5 °C
S	от 100 °C до 1700	±1,0 °C	±2,5 °C
N	от -200 °C до +1300	±1,0 °C	±1,6 °C

Примечания:

Δ – пределы допускаемой абсолютной погрешности ИК.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности указаны без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая ТП. Пределы абсолютной погрешности внутреннего канала компенсации ±1,5 °C. При использовании внешнего канала компенсации температуры холодного спая, пределы абсолютной погрешности вычисляются следующим образом: пределы абсолютной погрешности используемого ТС +0,1 °C.

Таблица 8 – Основные технические характеристики UN модификация UN300

Наименование характеристики	Значение
Питание от сети переменного тока: - напряжение, В - частота, Гц	от 85 до 264 от 47 до 63
Нормальные условия эксплуатации:	<p>Температура окружающего воздуха, °C от +20 до +26 °C включ.</p> <p>Относительная влажность окружающего воздуха, без конденсации, % от 5 до 95</p>
Рабочие условия эксплуатации:	<p>Температура окружающего воздуха, °C Горизонтальная установка: от 0 до +20 °C, св. +26 до +55 °C Вертикальная установка: от 0 до +20 °C, св. +26 до +45 °C</p> <p>Относительная влажность окружающего воздуха, без конденсации, % от 5 до 95</p>

Таблица 9 – Основные технические характеристики UN модификация UN1200

Наименование характеристики		Значение
Питание от сети переменного тока:		
- напряжение, В		от 85 до 264
- частота, Гц		от 47 до 63
Нормальные условия эксплуатации:	Температура окружающего воздуха, °C	от +20 до +26 °C включ.
	Относительная влажность окружающего воздуха, без конденсации, %	от 5 до 95
Рабочие условия эксплуатации:	Температура окружающего воздуха, °C	Горизонтальная установка: от 0 до +20 °C, св. +26 до +55 °C Вертикальная установка: от 0 до +20 °C, св. +26 до +45 °C
	Относительная влажность окружающего воздуха, без конденсации, %	от 5 до 95

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 10 – Комплектность UN

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
UN*	-	1
Руководство по эксплуатации	-	1

*модификация и состав определяется спецификацией заказа

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 3 руководства по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2) «Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний»;

Стандарт предприятия. Контроллеры программируемые логические UN.

Правообладатель

«Shenzhen UniMAT Automation Technology Co., Ltd», Китай

Адрес: 1201, Guoxin Investment Building, Hi-tech

South 7th Avenue, Nanshan District, Shenzhen, China

Изготовитель

«Shenzhen UniMAT Automation Technology Co., Ltd», Китай
Адрес: 1201, Guoxin Investment Building, Hi-tech
South 7th Avenue, Nanshan District, Shenzhen, China

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Факс: +7 (495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

