



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.BH02.B.00685/18

Серия RU № 0725169

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС; аттестат аккредитации № RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР»
Место нахождения: Россия, 127576, город Москва, улица Илимская, дом 2, офис 16.
ОГРН - 1157746685491; телефон: +79264035429; адрес электронной почты: info.ooolider@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Exheat Industrial Limited (Великобритания)
Место нахождения: Threxton House, Threxton Road Industrial Estate, Watton, Thetford, Norfolk, IP25 6NG, United Kingdom

ПРОДУКЦИЯ

Электрические воздушонагреватели, погружные электронагреватели, термостаты, вспомогательное оборудование (приложение на бланке № 0521321)
Технической документации изготовителя
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0, 8516 10 800 0, 8516 29 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 18.2671 от 24.09.2018 ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ RA.RU.21ИП09)
2. Акт о результатах анализа состояния производства от 23.05.2018
3. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР 012/2011, приведены в приложении на бланке № 0521322. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с технической документацией изготовителя. Сертификат действителен с приложением на бланках с № 0521321 по № 0521327.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2018 ПО 08.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Епихина Галина Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ольхов Николай Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.VH02.B.00685/18

Серия RU № **0521321**

1 Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Сертификат соответствия распространяется на электрические воздухонагреватели серий: FWD, FWD-T, FLR, FLR-A, FUH, FAW, FAW-C, FAW-C-T, FCR, FCR-A, HEF, HEF-T, FX, FX-D/M, MFH "Bulldog", LFH, XLFH FXE (далее – воздухонагреватели); погружные электронагреватели серий: RFA, RFA-C, RFA-CA (далее – электронагреватели); термостаты серий AFT, HFT, HНН, FXT, FXT-D, FXT-M (далее – термостаты); вспомогательное оборудование серии MX-# (далее – вспомогательное оборудование).

Ех-маркировки по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) воздухонагревателей, электронагревателей, термостатов и вспомогательного оборудования приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование серии	Ех-маркировка по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)
Электрические воздухонагреватели	
FWD	1Ex db IIC T4...T2 Gb X
FWD-T	Ex tb IIIC T135°C...T300°C Db X
FLR	1Ex db IIC T6 Gb X
FLR-A	Ex tb IIIC T85°C Db X
FUH	1Ex db IIC T3 Gb
FAW	
FAW-C	1Ex e II T4...T2 Gb
FAW-C-T	
FCR	
FCR-A	1Ex e II T4...T2 Gb
HEF	
HEF-T	1Ex e II T4 Gb
FX	1Ex db IIC T4...T3 Gb X
FX-D/M	Ex tb IIIC T135°C...T200°C Db X
MFH "Bulldog"	1Ex db e IIb T4...T3 Gb X или 1Ex db e IIb+H ₂ T4...T3 Gb X Ex tb IIIC T135°C...T200°C Db X
LFH	1Ex db e IIb+H ₂ T4...T3 Gb X
XLFH	Ex tb IIIC T135...T200°C Db X
FXE	1Ex db IIC T4...T3 Gb X Ex tb IIIC T135...T200°C Db X
Погружные электронагреватели	
RFA	1Ex db IIC T6...T3 Gb X
RFA-C	
RFA-CA	1Ex db IIC T6...T1 Gb X
Термостаты	
AFT	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
HFT	1Ex db IIC T6 Gb X
HНН	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
FXT	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T85°C Db X
FXT-D	1Ex db IIC T6...T3 Gb X Ex tb IIIC T85°C...T200°C Db X
FXT-M	1Ex mb IIC T6...T1 Gb X Ex mb IIIC T85°C...450°C Db X
Вспомогательное оборудование	
MX-#	1Ex db IIC T6...T1 Gb X Ex tb IIIC T85°C...T450°C Db X



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

(Signature)
подпись

Епихина Галина Евгеньевна
инициалы, фамилия

(Signature)
подпись

Ольхов Николай Станиславович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.BH02.B.00685/18

Серия RU № 0521322

Воздухонагреватели, электронагреватели, термостаты и вспомогательное оборудование в части взрывозащиты соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ IEC 60079-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d», ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «e», ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом "m"», ГОСТ IEC 60079-31-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «b».

Маркировка взрывозащиты, наносимая на оборудование и указанная в технической документации изготовителя, должна содержать специальный знак взрывобезопасности в соответствии с Приложением 2 ТР ТС 012/2011 и Ех-маркировку.

2 Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Электрические воздухонагреватели FWD, FWD-T, FLR, FLR-A, FUH, FAW, FAW-C, FAW-C-T, FCR, FCR-A, HEF, HEF-T, FX, FX-D/M, MFH "Bulldog", LFH, XLFH, FXE и погружные электронагреватели RFA, RFA-C, RFA-CA состоят из взрывозащищенной соединительной коробки и нагревательных элементов. Соединительные коробки погружных нагревателей имеют фланец для установки на оболочку емкости с нагреваемой жидкостью.

Термостаты AFT, HFT, HIN, FXT, FXT-D, FXT-M состоят из металлического корпуса и крышки, соединенных винтами. На боковой поверхности корпуса имеется кабельный ввод.

Термостат FXT-M выполнен в виде герметичной оболочки залитой компаундом.

Вспомогательное оборудование серии МХ-# (исполнений МХ-Т, МХ-И, МХ-Л, МХ-В, МХ-К, МХ-Е, МХ-Р, МХ-С, МХ-О) состоит из алюминиевой взрывонепроницаемой оболочки с двумя крышками. Крышки закреплены четырьмя болтами. На корпусе имеются резьбовые отверстия. В зависимости от исполнения в резьбовые отверстия могут быть установлены кабельные вводы, индикаторные лампы, кнопочные переключатели, кнопки или другие устройства, имеющие действующие сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 012/2011.

Взрывозащита воздухонагревателей, электронагревателей, термостатов и вспомогательного оборудования Ехd-исполнений обеспечивается следующими средствами.

Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочек соединительных коробок, термостатов и вспомогательного оборудования соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения соответствуют требованиям взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Взрывозащита воздухонагревателей Ехе-исполнений обеспечивается следующими средствами.

Воздухонагреватели не содержат искрящих элементов. Допустимая плотность тока в контактах клеммных зажимов соответствует требованиям ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006. Пути утечки и электрические зазоры, электроизоляционный материал клеммных зажимов соответствуют требованиям ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006. Внутренние соединения исключают возможность воздействия на них механических нагрузок.

Взрывозащита вида «герметизация компаундом «m» термостатов обеспечивается следующими средствами.

Заливка компаундом выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012. Компаунд сохраняет свои свойства во всем диапазоне рабочих температур.

Электрические зазоры и электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012.

Электрическое защитное устройство (термопредохранитель) соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 для уровня взрывозащиты «mb». Максимальная температура нагрева поверхности и элементов воздухонагревателей, электронагревателей и термостатов не превышает значений, допустимых для соответствующего температурного класса по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Защита от воспламенения пыли обеспечивается применением «защиты от воспламенения пыли оболочками «b». Параметры соединений частей оболочки соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-31-2013.

Конструкция корпуса и отдельных частей оболочек воздухонагревателей, электронагревателей, термостатов и вспомогательного оборудования выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Уплотнения и соединения элементов конструкции и корпусов обеспечивают степень защиты не менее IP56 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)). Механическая прочность оболочек соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования II группы с высокой степенью опасности механических повреждений. Фрикционная и электростатическая искробезопасность обеспечена характеристиками выбранных конструкционных материалов.

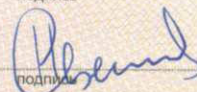
На корпусах воздухонагревателей, электронагревателей, термостатов и вспомогательного оборудования имеются таблички с указанием Ех-маркировки и предупредительных надписей.



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


подпись

Епихина Галина Евгеньевна
инициалы, фамилия


подпись

Ольхов Николай Станиславович
инициалы, фамилия Лист 2

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.VH02.B.00685/18

Серия RU № **0521323**

3 Условия применения

Воздухонагреватели, электронагреватели, термостаты и вспомогательное оборудование относятся к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и предназначены для применения в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок», других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, и руководств по эксплуатации.

Возможные взрывоопасные зоны применения воздухонагревателей, электронагревателей, термостатов и вспомогательного оборудования, категории взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды», ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные».

Знак «Х», стоящий после Ex-маркировки воздухонагревателей, электронагревателей, термостатов и вспомогательного оборудования, означает, что:

- максимальная температура поверхности и соответствующий температурный класс определяются в зависимости от температуры рабочей среды;
- при монтаже и эксплуатации необходимо принимать меры, предотвращающие превышение температуры поверхности значений, допустимых для соответствующего температурного класса;
- максимальная рабочая температура применяемого кабеля должна соответствовать максимальной температуре в месте ввода кабеля и разделки жил;
- воздухонагреватели, электронагреватели, термостаты и вспомогательное оборудование должны применяться с сертифицированными кабельными вводами и заглушками, которые имеют вид и уровень взрывозащиты, соответствующий их маркировке взрывозащиты. Не используемые отверстия на взрывонепроницаемых оболочках должны быть закрыты заглушками. Кабельные вводы и заглушки должны иметь рабочий температурный диапазон, соответствующий условиям эксплуатации воздухонагревателей, электронагревателей, термостатов и вспомогательного оборудования.
- электрические воздухонагреватели серии FX допускаются протирать только влажной тканью.

Электрические параметры:

Электрические воздухонагреватели

Таблица 2

Наименования серий электрических воздухонагревателей	Максимальное напряжение, В	Максимальная мощность, кВт
FWD	690	4
FLR	240	3
FUH	690	30
HEF HEF-T	254	0,5
LFH	690	40
FXE	500	0.1

Таблица 3

Наименования серий электрических воздухонагревателей	Модели	Максимальное напряжение, В	Максимальная мощность, кВт
FLR-A FAW FAW-C FAW-C-T	Normal	660	4
	Compact	550	
FCR FCR-A	Normal	660	4
	Compact	240	4



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

подпись

Епихина Галина Евгеньевна
инициалы, фамилия

подпись

Ольхов Николай Станиславович
инициалы, фамилия Лист 3

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.VH02.B.00685/18

Серия RU № **0521324**

Электрические воздушонагреватели серии FX

Таблица 4

Модели электрических воздушонагревателей серии FX	Максимальное напряжение, В	Максимальный ток, А	Максимальная мощность, Вт
FXB325	600	—	511
FXB225	600	—	376
FXH225	600	—	204
FXH90	600	—	85
FXS, FXB, FXH	265	15А	—

Электрические воздушонагреватели серии MFH "Bulldog"

Таблица 5

Температурный класс электрических воздушонагревателей серии MFH "Bulldog"			
Т4		Т3	
Максимальное напряжение, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальное напряжение, В	Максимальная мощность, кВт
110	2,5	220 240 380 415	5,5
220			
240			
380			
415			
120	3	230 254 277 400 440 480 600 690	6
230			
254			
277			
400			
440			
480			
600	3,7	600 690	6
690			

Погружные электронагреватели серий RFA, RFA-C, RFA-CA

Максимальное напряжение, В 690
 Максимальная мощность, кВт 24

Термостаты

Таблица 6

Наименования серий термостатов	Максимальное напряжение, В	Максимальный ток, А
AFT	250	20
HFT	250	20
FXT	250	1,3
FXT-D	277	9
FXT-M	120	6
	240	3,3
	277	4,8

Термостаты серии ННН

Максимальное напряжение, В 250
 Максимальная мощность, кВт 0,1

Вспомогательное оборудование серии МХ-#

Максимальное напряжение, В 690
 Максимальный ток, А 63



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

[Signature]
подпись

Епихина Галина Евгеньевна
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Ольхов Николай Станиславович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.VH02.B.00685/18

Серия RU № 0521325

Условия эксплуатации:

Электрические воздушонагреватели

Таблица 7

Наименования серий электрических воздушонагревателей	Максимальная выделяемая мощность на поверхности элемента при номинальном напряжении, Вт/см ²	Температура окружающей среды, °C	Температурный класс
FAW FAW-C	3,01	от -60 до +40	T3
		от -60 до +60	T2
FAW-C-T	1,35	от -60 до +40	T4
FCR	1,1	от -60 до +40	T3
FCR-A		от -60 до +60	T2

Таблица 8

Наименования серий электрических воздушонагревателей	Температура окружающей среды, °C
FLR	от -20 до +40
FLR-A	
FUH	от -40 до +40
HEF	от -60 до +80
HEF-T	
LFH	от -40 до +40
XLFH	

Электрические воздушонагреватели серии FWD

Таблица 9

Температура окружающей среды, °C	Температурный класс / максимальная температура поверхности °C при максимальной выделяемой мощности на поверхности оболочки нагревающего элемента 0,67 Вт/см ²	Температурный класс / максимальная температура поверхности °C при максимальной выделяемой мощности на поверхности оболочки нагревающего элемента 0,33 Вт/см ²
от -60 до +40	T3 / 200 °C	T4 / 135 °C
от -60 до +60	T2 / 300 °C	T3 / 200 °C

Электрические воздушонагреватели серии FXE

Таблица 10

Температура окружающей среды, °C	Максимальная выделяемая мощность на поверхности оболочки нагревающего элемента, Вт/см ²	Температурный класс	Значение максимальной температуры поверхности, °C
от -50 до +40	0,35	T4	135
от -50 до +80	0,57	T3	200
от -50 до +60	0,70	T3	200

Электрические воздушонагреватели серии MFH "Bulldog"

Температура окружающей среды, °C.....от -40 до +40

Зависимость температурного класса от электрических параметров приведена в Таблице 5



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

Е.Г. Епихина
подпись

Епихина Галина Евгеньевна
инициалы, фамилия

Н.С. Ольхов
подпись

Ольхов Николай Станиславович
инициалы, фамилия

Лист 5

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.BH02.B.00685/18

Серия RU № **0521326**

Электрические воздушонагреватели серии FX

Таблица 11

Модель	Температура окружающей среды, °C	Температурный класс / значение максимальной температуры поверхности, °C
При применении с фиксированным нагревательным элементом		
FXB325 511W	от -60 до +40	T3 / 200
FXB325 252W	от -60 до +40	T4 / 135
FXB325 252W	от -60 до +80	T3 / 200
FXB225 376W	от -60 до +40	T3 / 200
FXB225 210W	от -60 до +40	T4 / 135
FXB225 210W	от -60 до +80	T3 / 200
FXH225 204W	от -60 до +40	T3 / 200
FXH225 135W	от -60 до +40	T4 / 135
FXH225 135W	от -60 до +80	T3 / 200
FXH90 85W	от -60 до +40	T3 / 200
FXH90 45W	от -60 до +40	T4 / 135
FXH90 45W	от -60 до +80	T3 / 200
При применении с саморегулирующимся нагревательным элементом		
FXS 110°C	от -60 до +130	T4 / 135
FXB 110°C	от -60 до +130	T4 / 135
FXH 110°C	от -60 до +130	T4 / 135
FXS 160°C	от -60 до +160	T3 / 200
FXB 160°C	от -60 до +160	T3 / 200
FXH 160°C	от -60 до +160	T3 / 200
FXS 180°C	от -60 до +180	T3 / 200
FXB 180°C	от -60 до +180	T3 / 200
FXH 180°C	от -60 до +180	T3 / 200

Погружные электронагреватели серии RFA

Температура окружающей среды, °Cот -50 до +40

Таблица 12

Температурный класс	Тепловой зазор между (корпусом и фланцем), мм	Максимальная температура корпуса соединительной коробки, °C	Максимальная температура соединительного фланца, °C
Исполнение с тепловым зазором (модель RFA 3)			
T6	40	75	75
T5	40	85	90
T4	40	90	125
T3	100	90	190
Исполнение без теплового зазора (модели RFA 1, RFA 2)			
T6	—	70	75
T5	—	90	90
T4	—	110	110



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

(Handwritten signature)
подпись

Епихина Галина Евгеньевна
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Ольхов Николай Станиславович
инициалы, фамилия Лист 6

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.VH02.B.00685/18

Серия RU № **0521327**

Погружные электронагреватели серий RFA-C, RFA-CA

Температура окружающей среды, °Cот -40 до +40

Таблица 13

Температурный класс	Максимальная температура корпуса соединительной коробки, °C	Максимальная температура соединительного фланца, °C
T6	70	75
T5	85	90
T4	90	110
T3	90	190
T2	90	240
T1	90	440

Термостаты

Таблица 14

Наименование серии	Температура окружающей среды, °C
AFT	от -60 до +60
HFT	от -60 до +60
HHH	от -50 до +60
FXT	от -60 до +78

Таблица 15

Наименование серии	Температурный класс	Температура окружающей среды, °C
FXT-D	T6	от -50 до +80
	T5	от -50 до +95
	T4	от -50 до +130
	T3	от -50 до +195
FXT-M	T6...T1	от -50 до +80

Вспомогательное оборудование серии MX-#

Температура окружающей среды, °Cот -60 до +80.

Температурный класс и верхний диапазон температуры окружающей среды в зависимости от внутренней рассеиваемой мощности в соответствии с таблицей 16:

Таблица 16

Температурный класс / максимальная температура поверхности	Температура окружающей среды, °C: от -60 до +40	Температура окружающей среды, °C: от -60 до +60	Температура окружающей среды, °C: от -60 до +80
Внутренняя рассеиваемая мощность, Вт			
T6/ 85 °C	45	20	-
T5/ 100 °C	67	38	15
T4/ 135 °C	124	89	58
T1...T3 / 450...200 °C	238	195	149

Внесение в конструкцию электронагревателей и термостатов изменений, касающихся средств взрывозащиты, должно быть согласовано с ОС ВСИ «ВНИИФТРИ».



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

(Signature)
подпись

Епихина Галина Евгеньевна
инициалы, фамилия

(Signature)
подпись

Ольхов Николай Станиславович
инициалы, фамилия