

## Основные сведения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата          | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты   | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"          |
| Группа продукции ЕАЭС    | Источники бесперебойного питания;   |
| Тип объекта сертификации | Источники бесперебойного питания<br>Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.07497/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 14.12.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 13.12.2028                   |
| Номер бланка   | 0487063                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Ежов Игорь Олегович |
|-----------------------------------|---------------------|

## Заявитель

|   |   |
|---|---|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо  |
| Вид заявителя   | Уполномоченное изготовителем лицо                         |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7727346710  |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1187746469096   |
| Полное наименование   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ" |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью                  |
| Сокращенное наименование  | ООО "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"                                      |
| ФИО руководителя  | Савенок Екатерина Андреевна                               |
| Должность руководителя  | Генеральный директор                                      |

## Адрес

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 117041, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Руднева, дом 4, помещение 13/6 |
|------------------------|--|

## Контактные данные

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Номер телефона          | +7 4954814150            |
| Адрес электронной почты | MirTekhnologiy@gmail.com |

## Сведения о государственной регистрации

|  |  |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ                                     | 10.05.2018   |
| Дата присвоения ОГРН   | 10.05.2018   |
| Код причины постановки на учет (КПП)                               | 772701001  |

## Изготовитель

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо  |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да  |
| Полное наименование                 | " Tuncmatik Elektrik Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S. " |

## Адрес

|                        |   |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Турция, Eyup Sultan Mah.Dercan Sok., №3 Sancaktepe, 34885, Istanbul |
|------------------------|---|

## Производственные площадки

**Китай, Silicon Valley Power Intelligent terminal Industrial park Area, Building No:A12,4th floor, Dafu Industrial guanlan, Shenzhen City, ГЛОНАСС: 22.721466°, 114.054788°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Silicon Valley Power Intelligent terminal Industrial park Area, Building No:A12,4th floor, Dafu Industrial guanlan, Shenzhen City, ГЛОНАСС: 22.721466°, 114.054788° |
| Является приложением         |  |
| Полное наименование          | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции<br>ТМК POWER PRODUCTS MANUFACTURING Ltd:  |

## Сведения о продукции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | ТУРЦИЯ  |
| Общее наименование продукции     | Источники бесперебойного питания  |
| Общие условия хранения продукции | Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию |

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Источники бесперебойного питания   |
| Артикул                              | торговой марки TUNCMATIK, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0997258, 0997259, 0997260).   |
| Иная информация о продукции          | Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2022 года |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8504403008 - - - - прочие  |

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
|------------------------|---|

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

|  |   |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 62040-1-2018   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»                                    |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 62311-2013   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"                         |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (разделы 6 и 7)   |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Приложение                           | Да   |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению  |
| Артикул                              | Источники бесперебойного питания торговой марки TUNCMATIK, модели:                             |
| Иная информация о продукции          | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8504403008 - - - - прочие  |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Приложение                           | Да  |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению   |
| Артикул                              | TUNCMATIK Ultra One 10 kVA TUNCMATIK Ultra One 20 kVA TUNCMATIK Ultra One 30 kVA TUNCMATIK Ultra One 40 kVA TUNCMATIK Ultra One 60 kVA TUNCMATIK Ultra One 80 kVA TUNCMATIK Ultra One 100 kVA TUNCMATIK Ultra One 120 kVA TUNCMATIK Ultra One 160 kVA TUNCMATIK Ultra One 200 kVA TUNCMATIK Ultra One 300 kVA TUNCMATIK Ultra One 400 kVA TUNCMATIK Ultra One 500 kVA TUNCMATIK Ultra One 600 kVA TUNCMATIK NEWTECH PRO II LED 1 kVA TUNCMATIK NEWTECH PRO II LED 2 kVA. TUNCMATIK NEWTECH PRO II LED 3 kVA. TUNCMATIK NEWTECH PRO II X9 1 kVA. LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO II X9 2 kVA. LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO II X9 3 kVA. LCD TUNCMATIK PowerUP X9 6 kVA TUNCMATIK PowerUP X9 10 kVA TUNCMATIK LONG 1 kVA OnLINE LED UPS (24V external) TUNCMATIK LONG 1 kVA OnLINE LCD UPS (24V external) TUNCMATIK LONG 2 kVA OnLINE LCD UPS (48V External) TUNCMATIK LONG 3 kVA OnLINE LCD UPS (72V External) TUNCMATIK X-LONG ONE 5 kVA/5000 Watt UPS (48V External, 60 A charge ) TUNCMATIK LONG 6 kVA OnLINE LCD UPS (192-216-240V External) TUNCMATIK LONG 10 kVA OnLINE LCD UPS (192-216- 240V External) TUNCMATIK PowerUP X9 RT 1 kVA on-LINE racktower ups TUNCMATIK PowerUP X9 RT 2 kVA on-LINE racktower ups TUNCMATIK PowerUP X9 RT 3 kVA on-LINE racktower ups TUNCMATIK PowerUP X9 6 kVA RACK/TOWER. LCD TUNCMATIK PowerUP X9 10 kVA RACK/TOWER LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 10 KVA 3/1 (20*12V 7AH) ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 20 KVA 3/1 (40*12V 7AH) ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 30 KVA 3/1 (60*12V 7AH) ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 10 KVA 3/1 ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 20 KVA 3/1 ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 30 KVA 3/1 ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK Economy 600 TUNCMATIK Economy 800 TUNCMATIK Lite II 650 TUNCMATIK Lite II 850 TUNCMATIK Lite II 1000 TUNCMATIK Digitech Eco 1500 TUNCMATIK Digitech Eco 2000 TUNCMATIK Digitech Pro 650 TUNCMATIK Digitech Pro 850 TUNCMATIK Digitech Pro 1000 TUNCMATIK Digitech Pro 1600 TUNCMATIK Digitech Pro 2200 DEXTER 1 kVA 1/1 ON-LINE UPS LCD DEXTER 1 kVA 1/1 ON-LINE UPS LCD (2x9 AH) DEXTER 1 kVA 1/1 ON-LINE UPS LED DEXTER 10 kVA 1/1 ON-LINE UPS LCD (16 X 7 AH) DEXTER 10 kVA 1/1 ON-LINE UPS LCD (16 X 9 AH) DEXTER 10 kVA 1/1 (20*12V 7AH) ON-LINE UPS LCD DEXTER 10 kVA 1/1 (20*12V 9AH) ON-LINE UPS LCD DEXTER 10 kVA 1/1 (W/o BATTERY) DEXTER 10 kVA 3/1 (WITHOUT BATTERY) DEXTER 10 kVA 3/1 20 x 9 AH Battery DEXTER 10 kVA 3/3 (W/o BATTERY) DEXTER 100kVA 3/3 (V 2.0) DEXTER 10kVA 3/3 20 x 7 AH DEXTER 120kVA 3/3 (V 2.0) DEXTER 15 kVA 3/1 20 x 9 AH Battery |

DEXTER 15 kVA 3/3 ON-LINE UPS LCD DEXTER 180 KVA 3/3 (V 2.0) DEXTER 2 KVA 1/1 ON-LINE UPS LCD DEXTER 2 KVA 1/1 ON-LINE UPS LCD (4 X 9 AH) DEXTER 2 KVA 1/1 ON-LINE UPS LED DEXTER 20 KVA 1/1 40 X 9 AH BATTERY DEXTER 20 KVA 3/1 (WITHOUT BATTERY) DEXTER 20 kVA 3/1 20 x 9 AH Battery DEXTER 20 KVA 3/1 40 X 9 AH BATTERY DEXTER 20 KVA 3/3 (WITHOUT BATTERY) DEXTER 200KVA 3/3 (V 2.0) DEXTER 20KVA 3/3 32 X 9 AH DEXTER 3 KVA 1/1 ON-LINE UPS LCD DEXTER 3 KVA 1/1 ON-LINE UPS LCD (6x9 AH) DEXTER 3 KVA 1/1 ON-LINE UPS LED DEXTER 30 KVA 3/3 (WITHOUT BATTERY) DEXTER 30KVA 3/3 64 X 7 AH (V 2.0) DEXTER 40 KVA 3/3 UPS (WITHOUT BATTERY) DEXTER 40KVA 3/3 64 X 9 AH DEXTER 6 KVA 1/1 (16\*12V 7AH) ON-LINE UPS LCD DEXTER 6 kVA 1/1 (16\*12V 9AH) ON-LINE UPS LCD DEXTER 6 KVA 1/1 (W/o BATTERY) DEXTER 60KVA 3/3 (V 2.0) DEXTER 650 VA LINEINTERACTIVE UPS DEXTER 80KVA 3/3 DEXTER 850 VA LINEINTERACTIVE UPS TUNCMATIK E-UPS 40 kVA/32 kW ON-LINE UPS (with 64 pcs of 9 AH battery) TUNCMATIK E-UPS 60 kVA/48 kW ON-LINE UPS TUNCMATIK E-UPS 80 kVA/64 kW ON-LINE UPS TUNCMATIK E-UPS 125 kVA/96 kW ON-LINE UPS TUNCMATIK E-UPS 160 kVA/128 kW ON-LINE UPS TUNCMATIK E-UPS 225 kVA/180 kW ON-LINE UPS TUNCMATIK E-UPS 250 kVA/200 kW ON-LINE UPS NEWTECH PRO X9 DSP 30 KVA 3/1 (w/o Battery) TUNCMATIK NEWTECH 3kVA (8x9AH) Rack Mount TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 20 KVA 3/1 (40\*12V 9AH) ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 20 KVA 3/1 ON-LINE UPS LCD-WITH BATTERY CHARGER TUNCMATIK NEWTECH PRO3 1 kVA

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

ON-LINE RT UPS TUNCMATIK NEWTECH PRO3 10 KVA ON-LINE RT UPS TUNCMATIK NEWTECH PRO3 2 kVA ON-LINE RT UPS TUNCMATIK NEWTECH PRO3 3 kVA ON-LINE RT UPS TUNCMATIK NEWTECH PRO3 6 KVA ON-LINE RT UPS TUNCMATIK NEWTECH PRO 1 KVA RACK-MOUNT 1/1 ONLINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO 2 KVA RACK-MOUNT 1/1 ONLINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO 3 KVA 1/1 ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO II LED 2 kVA 1/1 ON-LINE UPS TUNCMATIK NEWTECH PRO II X9 2 KVA 1/ ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO II X9 3 KVA RACK-MOUNT 1/1 ON-LINE UPS LCD WITHOUT BATTERY TUNCMATIK NEWTECH PRO X9 DSP 10 KVA 3/1 ON-LINE UPS LCD-WITH BATTERY CHARGER TUNCMATIK NEWTECH PRO3 ONE 1 KVA 1/1 ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO3 ONE 2 KVA 1/1 ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK NEWTECH PRO3 ONE 3 KVA 1/1 ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK SOLARTECH ONE 5 KVA/5000 Watt UPS TUNCMATIK NANO UPS TELECOM EDITION (MODEM UPS) TUNCMATIK NANO UPS STANDARD EDITION (MODEM UPS) TUNCMATIK PowerUP ONE 6 kVA (16 x 12V 7AH) ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK PowerUP ONE 10 kVA (20 x 12V 9AH) ON-LINE UPS LCD TUNCMATIK LONG+ 1 KVA ON-LINE UPS V2.0 TUNCMATIK LONG+ 2 KVA ON-LINE UPS V2.0 TUNCMATIK LONG+ 3 KVA ON-LINE UPS V2.0 TUNCMATIK LONG+ 6 KVA ON-LINE UPS V2.0 TUNCMATIK LONG+ 10 KVA ON-LINE UPS V2.0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****RA.RU.21BC05**

|  |   |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да  |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ  |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21BC05  |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 26.04.2016  |

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 31457ИЛНВО      | 13.12.2023     | 0_31457ИЛНВО снт.pdf |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 020/2011

#### Регистрационные документы

Наименование документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, копии технической документации: руководство по эксплуатации, паспорт. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.  
7727346710

Номер документа

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

23/11/0053-1

Дата документа

28.11.2023

#### Иные документы

Наименование документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, копии технической документации: руководство по эксплуатации, паспорт. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.  
б/н

Номер документа

27.11.2023

Дата документа

#### Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента  
б/н

Номер документа

27.09.2023

Дата документа

#### Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица № 679 от 03.09.2022 года

Номер документа

679

Дата документа

03.09.2022

### ТР ТС 004/2011

#### Регистрационные документы

Наименование документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, копии технической документации: руководство по эксплуатации, паспорт. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.  
7727346710

Номер документа

**Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 23/11/0053-1                       |
| Дата документа         | 28.11.2023                         |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, копии технической документации: руководство по эксплуатации, паспорт. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента. |
| Номер документа        | б/н   |
| Дата документа         | 27.11.2023  |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа        | б/н  |
| Дата документа         | 27.09.2023   |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 679 от 03.09.2022 года |
| Номер документа        | 679   |
| Дата документа         | 03.09.2022  |

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 23/11/0053-1               |
| Дата документа         | 28.11.2023                 |

**Решение по заявлению на сертификацию**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 23/11/0053-1                         |
| Дата документа         | 27.11.2023                           |



**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

|                  |   |
|------------------|---|
| Номер договора   | 679   |
| Дата договора    | 03.09.2022  |
| Предмет договора | Договор уполномоченного лица № 679 от 03.09.2022 года |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                |
| Категория документа    | Другое                             |
| Наименование документа | Заявка №23/11/0053-1 от 27.11.2023 |
| Номер документа        | 23/11/0053-1                       |
| Дата документа         | 27.11.2023                         |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Приложение             | Нет   |
| Категория документа    | Другое  |
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 679 от 03.09.2022 года |
| Номер документа        | 679   |
| Дата документа         | 03.09.2022  |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Приложение          | Нет    |
| Категория документа | Другое |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа        | б/н  |

## Орган по сертификации

|   |   |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.10HA46  |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"  |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 27.04.2018  |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21;   |
| Адрес места нахождения  | 305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 225<br>121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2 , ПОМЕЩ. 8/1 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1174632003314   |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации  |
| Номер телефона  | +7 4712770491   |
| Адрес электронной почты   | info@expert-sertifikaciya.ru  |
| Адрес сайта в сети Интернет   | http://expert-sertifikaciya.ru/   |
| ФИО руководителя  | Ежов Игорь Олегович   |
| Должность руководителя  | Руководитель Органа по сертификации   |

## Эксперты

### Усик Юлия Сергеевна

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта        | Усик Юлия Сергеевна     |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

### Маслюк Евгений Андреевич

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| ФИО эксперта        | Маслюк Евгений Андреевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации  |

### Маслюк Евгений Андреевич

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| ФИО эксперта        | Маслюк Евгений Андреевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации  |

