

## Основные сведения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата          | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты   | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"                 |
| Группа продукции ЕАЭС    | Инструмент механизированный, в том числе электрический;   |
| Тип объекта сертификации | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки<br>Серийный выпуск  |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-CN.HB71.B.00351/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 16.08.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 15.08.2028                   |
| Номер бланка   | 0473559                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Петрова Екатерина Николаевна |
|-----------------------------------|------------------------------|

## Заявитель

|   |  |
|---|--|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо   |
| Вид заявителя   | Уполномоченное изготовителем лицо                            |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 6138013388   |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1136173000347  |
| Полное наименование   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ" |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью                     |
| Сокращенное наименование  | ООО "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ"                                      |
| ФИО руководителя  | Давыдов Сергей Васильевич                                    |
| Должность руководителя  | Генеральный директор   |

## Адрес

|  |  |
|--|--|
| Адрес места нахождения                 | 346404, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, Харьковское шоссе, дом 10, офис 37 |
| Адрес места осуществления деятельности | 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6             |

## Контактные данные

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Номер телефона          | +7 8442319920       |
| Адрес электронной почты | info@fortemetals.ru |

## Сведения о государственной регистрации

|  |   |
|--|---|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ                                     | 18.06.2021  |
| Дата присвоения ОГРН   | 08.10.2013  |
| Код причины постановки на учет (КПП)                               | 615001001   |

## Изготовитель

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо                               |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет  |
| Полное наименование                 | «Yongkang Balux Electric Power Tools Co.,Ltd.» |

## Адрес

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Китай, No151, Meilong Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, 28.891111, 119.981663 |
|------------------------|--|

## Производственные площадки

**Китай, No151, Meilong Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, 28.891111, 119.981663**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No151, Meilong Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, 28.891111, 119.981663 |
| Является приложением         |  |
| Полное наименование          | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:                              |

## Сведения о продукции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | КИТАЙ   |
| Общее наименование продукции     | Инструмент ручной электрифицированный: ударные дрели, перфораторы,  |
| Общие условия хранения продукции | Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Инструмент ручной электрифицированный: ударные дрели, перфораторы,   |
| Модель                               | торговых марок: "Alecord", "Oasis", "Тепломир", "Zerten", модель: DU-50; DU-55; DU-60; DU-71; DU-85; DU-95; DU-100; DU-110; DU-120; DU-85M; DU-95M; DU-100M; DU-110M; DU-120M; DU-500; DU-550; DU-600; DU-710; DU-850; DU-950; DU-1000; DU-1100; DU-1200; DU-850M; DU-950M; DU-1000M; DU-1100M; DU-1200M; DU-50 Eco; DU-55 Eco; DU-60 Eco; DU-71 Eco; DU-85 Eco; DU-95 Eco; DU-100 Eco; DU-110 Eco; DU-120 Eco; DU-85M Eco; DU-95M Eco; DU-100M Eco; DU-110M Eco; DU-120M Eco; DU-500 Eco; DU-550 Eco; DU-600 Eco; DU-710 Eco; DU-850 Eco; DU-950 Eco ; DU-1000 Eco ; DU-1100 Eco ; DU-1200 Eco ; DU-850M Eco; DU-950M Eco; DU-1000M Eco; DU-1100M Eco; DU-1200M Eco; DU-50 Pro; DU-55 Pro; DU-60 Pro; DU-71 Pro; DU-85 Pro; DU-95 Pro; DU-100 Pro ; DU-110 Pro; DU-120 Pro; DU-85M Pro; DU-95M Pro; DU-100M Pro; DU-110M Pro; DU-120M Pro; DU-500 Pro; DU-550 Pro; DU-600 Pro; DU-710 Pro; DU-850 Pro; DU-950 Pro; DU-1000 Pro; DU-1100 Pro; DU-1200 Pro; DU-850M Pro; DU-950M Pro; DU-1000M Pro; DU-1100M; DU-1200M Pro, PR-65; PR-71; PR-80; PR-90; PR-100; PR-120; PR-125; PR-140; PR-160; PR-170; PR-650; PR-710; PR-800; PR-900; PR-1000; PR-1200; PR-1250; PR-1400; PR-1600; PR-1700; PR-65 Eco; PR-71 Eco; PR-80 Eco; PR-90 Eco; PR-100 Eco; PR-120 Eco; PR-125 Eco; PR-140 Eco; PR-160 Eco; PR-170 Eco; PR-650 Eco; PR-710 Eco; PR-800 Eco; PR-900 Eco; PR-1000 Eco; PR-1200 Eco; PR-1250 Eco; PR-1400 Eco; PR-1600 Eco; PR-1700 Eco; PR-65 Pro; PR-71 Pro; PR-80 Pro; PR-90 Pro; PR-100 Pro; PR-120 Pro; PR-125 Pro; PR-140 Pro; PR-160 Pro; PR-170 Pro; PR-650 Pro; PR-710 Pro; PR-800 Pro; PR-900 Pro; PR-1000 Pro; PR-1200 Pro; PR-1250 Pro; PR-1400 Pro; PR-1600 Pro; PR-1700 Pro. |
| Иная информация о продукции          | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023   |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8467219900 - - - - прочие;<br>8467219100 - - - - электропневматические   |

## Единица продукта

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Единица измерения | штука |
|-------------------|-------|

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

|  |   |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 60745-1-2011   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам" |

|  |   |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ 17770-86   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ 12.2.030-2000  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ CISPR 14-1-2015  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"  |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21HC66**

|  |   |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да  |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ  |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21HC66  |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 24.10.2019  |

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 23080029        | 10.08.2023     | 23080029.pdf         |                     |         |

**RA.RU.21HC66**

|  |   |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да  |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ  |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21HC66  |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 24.10.2019  |

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 23080030        | 11.08.2023     | 23080030.pdf         |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 010/2011

## Иные документы

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя 1136173000347 |
| Номер документа        |   |
| Дата документа         | 08.10.2013  |

## Иные документы

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного представителя № 12/01/21-BA от 12.01.2021 года |
| Номер документа        | 12/01/21-BA  |
| Дата документа         | 12.01.2021   |

## Иные документы

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Наименование документа | Копии руководств по эксплуатации |
| Номер документа        | б/н                              |
| Дата документа         | 24.07.2023                       |

## Иные документы

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия обоснования безопасности ДЭУ.00.005.ОБ |
| Номер документа        | ДЭУ.00.005.ОБ                                |
| Дата документа         | 20.09.2022                                   |

## Иные документы

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия обоснования безопасности ПР.00.0012.ОБ |
| Номер документа        | ПР.00.0012.ОБ                                |
| Дата документа         | 28.12.2021                                   |

## Иные документы

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 230724-01/М                        |
| Дата документа         | 28.07.2023                         |

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя 1136173000347 |
| Номер документа        |   |
| Дата документа         | 08.10.2013  |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного представителя № 12/01/21-BA от 12.01.2021 |
| Номер документа        | года<br>12/01/21-BA   |
| Дата документа         | 12.01.2021  |

**Иные документы**

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Наименование документа | Копии руководств по эксплуатации |
| Номер документа        | б/н                              |
| Дата документа         | 24.07.2023                       |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия обоснования безопасности ДЭУ.00.005.ОБ |
| Номер документа        | ДЭУ.00.005.ОБ                                |
| Дата документа         | 20.09.2022                                   |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия обоснования безопасности ПР.00.0012.ОБ |
| Номер документа        | ПР.00.0012.ОБ                                |
| Дата документа         | 28.12.2021                                   |

**Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 230724-01/М                        |
| Дата документа         | 28.07.2023                         |

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

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 230724-01/М                |
| Дата документа         | 28.07.2023                 |

**Решение по заявлению на сертификацию**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 230724-01/М                          |
| Дата документа         | 24.07.2023                           |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Номер договора   | 12/01/21-BA  |
| Дата договора    | 12.01.2021   |
| Предмет договора | Договор уполномоченного представителя № 12/01/21-BA от 12.01.2021 года |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Договор уполномоченного представителя № 12/01/21-BA от 12.01.2021 года |
| Номер документа        | 12/01/21-BA  |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Приложение             | Нет                               |
| Категория документа    | Другое                            |
| Наименование документа | Заявка №230724-01/М от 24.07.2023 |
| Номер документа        | 230724-01/М                       |
| Дата документа         | 24.07.2023                        |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Приложение             | Нет   |
| Категория документа    | Другое  |
| Наименование документа | Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя |
| Номер документа        | 1136173000347   |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Приложение             | Нет                              |
| Категория документа    | Другое                           |
| Наименование документа | Копии руководств по эксплуатации |
| Номер документа        | б/н                              |
| Дата документа         | 24.07.2023                       |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое                                       |
| Наименование документа | Копия обоснования безопасности ДЭУ.00.005.ОБ |
| Номер документа        | ДЭУ.00.005.ОБ                                |
| Дата документа         | 20.09.2022                                   |



## Иные документы, представленные заявителем

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое                                       |
| Наименование документа | Копия обоснования безопасности ПР.00.0012.ОБ |
| Номер документа        | ПР.00.0012.ОБ                                |
| Дата документа         | 28.12.2021                                   |

## Орган по сертификации

|   |   |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.11АД85  |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 20.10.2017  |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, дом 33Б                            |
| Адрес места нахождения  | 115054, РОССИЯ, Г Москва, ул Дубининская, дом 33Б                                 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1137746776496   |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве              |
| Номер телефона  | +7 4952680176   |
| Адрес электронной почты   | info@sercons.academy  |
| Адрес сайта в сети Интернет   | https://promstandartus.ru/  |
| ФИО руководителя  | Рунец Михаил Николаевич   |
| Должность руководителя  | Руководитель ОС   |

## Эксперты

### Евстигнеева Евгения Сергеевна

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта        | Евстигнеева Евгения Сергеевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации       |

### Герасимов Сергей Михайлович

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| ФИО эксперта        | Герасимов Сергей Михайлович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации     |

### Герасимов Сергей Михайлович

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| ФИО эксперта        | Герасимов Сергей Михайлович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации     |

