|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | Руководителю ОС ООО «РЦС»  **А.В. Сидорову**  Российская Федерация, 194342, Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 41, тел./факс (812) 313-51-15,  e-mail: [оffice@rcscenter.ru](mailto:оffice@rcscenter.ru) | |
| **ЗАЯВКА** № не вписывать | | | | | От « не » вписывать 20\_\_\_ г. | | |
| на обязательную сертификацию продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением №824 | | | | | | | |
| Заявитель | Общество с Ограниченной ответственностью «Ромашка» | | | | | | |
| полное наименование юридического лица изготовителя (или представителя изготовителя с  указанием доверенности о представлении интересов изготовителя) | | | | | | | |
| ХХХХХХХХ область, город ХХХХХХ, ул. ХХХХХХХ, д. ХХ, факс/тел. (ХХХ) ХХХ-ХХ-ХХ, адрес электронной почты: ХХХХХХХ. | | | | | | | |
| юридический и фактический адрес (включая наименования государства), телефон, факс, адрес электронной почты, ОГРН | | | | | | | |
| **в лице** | Фамилия Имя Отчество | | | | | | |
| должность, фамилия, имя, отчество руководителя | | | | | | | |
| просит провести обязательную сертификацию продукции  лифты пассажирские гидравлические без машинного помещения  грузоподъемностью до 2000 кг вкл., скоростью до 1,6 м/с вкл., модели Queen | | | | | | | |
| наименование лифта | | | | | | | модель, заводской номер |
| **Код ТН ВЭД ЕАЭС** | | | *8428 10 800 0 (для гидравлических лифтов)*  ***8428 10 200 1 (для электрических лифтов скоростью более 2,0 м/с)***  ***8428 10 200 2 (для электрических лифтов скоростью до 2,0 м/с)*** | | | | |
| Серийный выпуск продукции. | | | | | | | |
| (серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, реквизиты товаросопроводительной документации (номер и дата товарной накладной или договора/контракта на поставку продукции). | | | | | | | |
| **Изготовитель** | Общество с Ограниченной ответственностью «Ромашка» | | | | | | |
| полное наименование юридического лица | | | | | | | |
| ХХХХХХ область, город ХХХХХХХ, ул. ХХХХХ, д. ХХХХ, факс/тел. (ХХХ)ХХХХХ, адрес электронной почты: ХХХХХХХХ. | | | | | | | |
| юридический и фактический адрес (включая наименования государства), телефон, факс, адрес электронной почты | | | | | | | |
| **Выпускаемой по** | ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к | | | | | | |
| устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов». | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| нормы и правила страны изготовителя продукции | | | | | | | |
| на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением №824 | | | | | | | |
| **по схеме** | | 1с Серийный выпуск продукции. | | | | | |
| **Место проведения испытаний** | | | | ХХХХ | | | |
| (адрес места установки)  **Заявитель обязуется выполнить правила и условия сертификации, установленные требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением №824.**  **Заявитель гарантирует оплату работ по сертификации продукции.** | | | | | | | |
| Представленные документы:  *см. приложение № 1,2.* | | | | | | | |
| перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |  |
|  | подпись |  | Фамилия, Инициалы |
|  | М.П. |  |  |

**Приложение № 1 к заявке на сертификацию лифта**

**Техническая документация, прилагаемая к заявке на проведения работ по обязательной сертификации лифтов:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | 1. Паспорт на изделие (с заводским номером) включая: монтажный чертеж, электрическую принципиальную схему.   2. Список узлов и механизмов**\*** с указанием модели, производителя и страны происхождения, применяемых на лифтах  а) лебедка *(для лифтов с электрическим приводом)*;  б) гидроагрегат *(для лифтов с гидравлическим приводом);*  в) система управления (контроллер);  г) привод дверей кабины;  д) двери шахты;  е) двери кабины;  ж) частотный преобразователь основного привода *(при его наличии)*;  з) частотный преобразователь привода дверей кабины *(при его наличии)*  *(****\*****список узлов и механизмов лифта может быть расширен по желанию «Заказчика»)*. | | 3. Список устройства безопасности с указанием модели, производителя и страны происхождения, применяемые на данных лифтах *(буфер энергонакопительного типа, буфер энергорассеивающего типа (гидравлический), гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) (для лифта(ов) с гидравлическим приводом), замок двери шахты, ловители плавного торможения, ловители резкого торможения, ограничитель скорости)*. | | 4. Копии действующих сертификатов на устройства безопасности, примененные на сертифицируемом лифте, либо копии протоколов испытаний и измерений устройств безопасности, изготовляемых предприятием-изготовителем лифта и используемых им для комплектования лифтов собственного производства. | | 5. Документацию по монтажу, содержащую указания по его сборке, наладке и регулировке, порядку проведения испытаний и проверок. | | 6. Документацию по эксплуатации, содержащую краткое описание лифта, указания по его использованию и меры по обеспечению безопасности лифтов в период эксплуатации, включая ввод в эксплуатацию, применение по назначению, техническое обслуживание, освидетельствование, осмотр, ремонт, испытания, а также методику безопасной эвакуации людей из кабины, перечень быстроизнашиваемых деталей, указания по выводу из эксплуатации перед утилизацией (техническое описание, руководство (инструкция) по эксплуатации). | | | 7. Принципиальная электрическая схема лифта с перечнем элементов. | | | 8. Гидравлическая схема с перечнем элементов *(для лифта с гидравлическим приводом)*. | | 9. Прочностные расчеты элементов лифта *(при превышении полезной площади кабины лифта самостоятельного пользования)*. | | 10. Протокол испытаний стеклянных панелей по методу, изложенному в приложении ДД ГОСТ 33984.2-2016 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов», если в конструкции лифта применены стеклянные панели, отличающиеся от приведенных в ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов».  11. Протокол испытаний и измерений выполненные заводом-изготовителем (при наличии);  12. В случае применения технических решений, отличающихся от регламентируемых в национальных стандартах выполнить анализ риска в соответствии с ГОСТ Р 53387 *(при необходимости дополненный расчетами, чертежами и результатами испытаний, подтверждающими безопасность этого технического решения и его соответствие требованиям Технического Регламента).*  13. Копия сертификата системы менеджмента качества (при наличии), выданного органом, аккредитованным на территории государства - члена Таможенного союза. | | **Вышеперечисленная документация предоставляется на русском языке.** | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Руководитель организации** |  |  |  |  | |  |  | подпись |  | Фамилия, Инициалы |   М.П**.** |

**Приложение № 2 к заявке на сертификацию лифта**

Описание лифта(ов) модели \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальная грузоподъёмность, кг | 400 | 630 | 1000 | 1275 | 1425 | 1600 | 1800 | 2000 |
| Номинальная скорость модельного ряда, м/с | 1/1,6 | 1/1,6 | 1/1,6 | 1/1,6 | 1/1,6 | 1/1,6 | 1/1,6 | 1/1,6 |
| Число остановок, max | 30/30 | 30/30 | 30/30 | 30/30 | 30/30 | 30/30 | 30/30 | 30/30 |
| Высота подъема, max, м | 60/100 | 60/100 | 60/100 | 60/100 | 60/100 | 60/100 | 60/100 | 60/100 |
| Тип подвески | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 |
| Диаметр (размер) тяговых элементов, мм | 6-10 | 6-10 | 6-10 | 6-11 | 6-11 | 6-11 | 6-12 | 6-12 |
| Количество тяговых элементов | 3-5 | 4-6 | 5-9 | 3-10 | 3-10 | 4-10 | 5-10 | 5-10 |
| Диаметр каната ограничителя скорости, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Максимальная площадь пола кабины, м2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ширина купе кабины, (диапазон) мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Глубина купе кабины, (диапазон) мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высота купе кабины, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, min, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, min, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и minвысоте купе кабины), мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предельные рабочие температуры размещения лифта, ˚С |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Максимальное значение относительной влажности воздуха, % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:** | | | | | | | | |
| - габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - для подключения к устройствам диспетчерского контроля |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Руководитель организации** |  |  |  |  |
|  |  | подпись |  | Фамилия, Инициалы |

М.П**.**

**Продолжение приложения № 2 к заявке на сертификацию лифта**

**Устройства безопасности лифтов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Модель** | **Наименование производителя,**  **страна происхождения** |
| Ловители |  |  |
| - кабины |  |  |
| - противовеса |  |  |
| Ограничитель скорости: |  |  |
| - кабины |  |  |
| - противовеса |  |  |
| Буферы: |  |  |
| - кабины |  |  |
| - противовеса |  |  |
| Замок двери шахты |  |  |
| Гидроаппрат безопасности |  |  |

**Основные комплектующие изделия лифтов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Модель** | **Наименование производителя,**  **страна происхождения** |
| Лебедка (для лифтов с эклектическим приводом) |  |  |
| Гидроагрегат (для лифтов с гидравлическим приводом) |  |  |
| Система управления (контроллер) |  |  |
| Привод дверей кабины |  |  |
| Двери шахты |  |  |
| Двери кабины |  |  |
| Частотный преобразователь основного привода (при его наличии) |  |  |
| Частотный преобразователь привода дверей кабины (при его наличии) |  |  |
| Частотный преобразователь привода дверей шахты (при его наличии) |  |  |
| Тяговые элементы |  |  |
| Подвесной кабель |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Руководитель организации** |  |  |  |  |
|  |  | подпись |  | Фамилия, Инициалы |

М.П**.**