|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | Руководителю ОС ООО «РЦС»  **А.В. Сидорову**  Российская Федерация, 194342, Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 41, офис 504, тел./факс (812) 313-51-15,  e-mail: [оffice@rcscenter.ru](mailto:оffice@rcscenter.ru) | | |
| **ЗАЯВКА** № \_\_\_\_\_ | | | | | | От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | |
| на обязательную сертификацию продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением № 823 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| **в лице** | | Фамилия Имя Отчество | | | | | |
| должность, фамилия, имя, отчество руководителя | | | | | | | |
| просит провести обязательную сертификацию продукции  эскалаторов *нормального (тяжелого)* режима работы, с углом наклона до \_\_\_\_\_ о вкл., с высотой подъема до \_\_\_\_\_\_ м вкл., скоростью до \_\_\_\_\_\_ м/с вкл., модели \_\_\_\_\_\_\_\_\_  платформ подъемных для инвалидов и других маломобильных групп населения с вертикальным (наклонным) перемещением с огражденной шахтой (без ограждения шахты) с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ приводом, модели \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| наименование продукции | | | | | | | модель, заводской номер |
| **Код ТН ВЭД ЕАЭС** | | | *8 428 40 000 0 (для эскалаторов, пассажирских конвейеров)*  *8 428 90 900 0 (для подъемных платформ )* | | | | |
| 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 Р | | | | | | | |
| нормы и правила страны изготовителя продукции | | | | | | | |
| на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением № 823 | | | | | | | |
| **по схеме** | 1с Серийный выпуск продукции. | | | | | | |
| **Место проведения испытаний** | | | | ХХХХ | | | |
| (адрес места установки)  **Заявитель обязуется выполнить правила и условия сертификации, установленные требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением №823.**  **Заявитель гарантирует оплату работ по сертификации продукции.** | | | | | | | |
| К заявке на проведение сертификации прилагаются документы, свидетельствующие о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента:  - обоснование безопасности;  - технические условия (при наличии);  - эксплуатационные документы;  - контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия);  - сведения о проведенных исследованиях (при наличии);  - протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя и (или) испытательными лабораториями (центрами) (при наличии);  - сертификаты соответствия на данные машины и (или) оборудование, полученные от зарубежных органов по сертификации (при наличии).  - расчет напряжений несущей металлоконструкции;  - расчет запаса прочности деталей, приводящих в движение ступени, пластины или ленту, например приводных цепей;  - расчет тормозных путей под нагрузкой вместе с данными регулировки;  - результаты испытаний по проверке запаса прочности тяговых цепей;  - результаты испытаний по проверке запаса прочности ступеней/пластин и динамических испытаний ступеней/пластин;  - подтверждение разрывного усилия ленты/поручня вместе с расчетом запаса прочности ленты/ поручня;  - подтверждение коэффициентов трения скольжения для фартука;  - подтверждение противоскользящих свойств поверхностей настила ступеней, пластин, входных площадок, плит перекрытий;  - результаты испытаний эскалатора/пассажирского конвейера с подтверждением значений тормозных путей и замедления;  - подтверждение параметров электромагнитной совместимости;  - другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента (при наличии). | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

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