

121359, Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2 / 121359, Moscow, Marshal Timoshenko str., b. 17, p. 2  
Телефон / Phone: +74955806761, факс / fax +74955806760. E-mail: [ce@anosle.ru](mailto:ce@anosle.ru) Internet [www.anosle.ru](http://www.anosle.ru)

Руководителю органа по сертификации  
АНОСЛЭ «Центр-эксперт»  
Васильеву А.В.

*The head of the certification body  
ANOSLE «TSENTR-EKSPERT»  
Vasilyev A.V.*

**Заявка на обязательную сертификацию продукции на соответствие требованиям  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» /  
*Application for obligatory certification of products to the requirements of the Technical Regulation  
of the Customs Union TR CU 011/2011 «Safety of elevators»***

№ ТР ТС- \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_»

**Заявитель / Applicant** *Общество с ограниченной ответственностью «ЛИФТ». ОГРН:  
1037739985977*

полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, № ОГРН или ОГРНИП / full name  
of the legal entity or individual entrepreneur, registration number

*Адрес места нахождения: Россия, 123022, Москва, улица Семеновская, дом 14, корпус 2, этаж  
2, помещение 1, комната 2. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 123022, Москва,  
улица Серпуховская, дом 10, корпус 1, этаж 3, помещение 7, комната 1. Телефон / факс:  
+74953634663 / +74953634664. E-mail: [info@lift.ru](mailto:info@lift.ru)*

адрес места нахождения, адрес места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты /  
the address of the location, the address of the place of business, phone, fax, e-mail

**в лице / in person of** *Генерального директора Сомова Игоря Александровича*

должность, фамилия, имя, отчество, уполномоченного лица / position, surname, name, patronymic, authorized person

**просит провести обязательную сертификацию продукции /  
asks for obligatory certification of product works for**

*Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан), модель RV 1*

наименование устройства безопасности, модель / safety device name, type

*Серийный выпуск / Партия из 4 изделий / Единичное изделие, заводской номер 1541877*

серийный выпуск / партия, размер партии (схема 3с) / единичное изделие, заводской номер (схема 4с) / serial release /  
batch, batch size (scheme 3c) / single item, manufacturing number (scheme 4c)

*Договор на поставку устройств безопасности № 4-2019 от 03.07.2019; инвойс или товарно-  
транспортная накладная № 33 от 07.07.2019*

реквизиты товаросопроводительной документации (схема 3с или 4с) / details of shipping documentation (scheme 3c or  
4c)

**Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) / TN VED TS (EAEU) code**

**8431 31 000 0**

**Изготовитель / Manufacturer** *Hydronic Lift S.p.A.*

полное наименование изготовителя / full name of manufacturer

*Адрес места нахождения: Via Perin del Vaga12, 21056, Milan (MI), Италия. Адрес места  
осуществления деятельности: Via Per Cadrezzate, 21/C4, 21020, Vercelli (VA), Италия. Телефон /  
факс: +390332773134 / +390332773157. E-mail: [hydronic@hydroniclift.it](mailto:hydronic@hydroniclift.it)*

адрес места нахождения, адрес места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты /  
the address of the location, the address of the place of business, phone, fax, e-mail

**Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция (выпускаемой по) /  
Documents in accordance with which the products are manufactured (produced according to):**

*EN 81-1:1998 «Safety rules for the construction and installation of lifts. Electric lifts»; GB 7588-2003 «Safety rules for the construction and installation of electric lifts»; EN 81-20:2014 «Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts»; EN 81-50:2014 «Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components»; Directive 2014/33/EU*

---

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) / *name and designation of the document (s) according to which the product is manufactured (standard, organization standard, technical conditions or other document) (if any)*

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия продукции (используемые стандарты):** / *Standards and other regulatory documents used in the confirmation of product conformity (used standards):*

*ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»; ГОСТ Р 53780-2010 (EN 81-1:1998, EN 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»*

---

национальные и/или межгосударственные стандарты / *national and / or interstate standards*

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 N 824 / *to confirm the requirements of the Technical Requirements of Customs Union TR CU 011/2011 «Safety of elevators», enacted 18.11.2011 on 32th Commission Meeting of Customs Union by the decision N 824*

по схеме сертификации / *certification scheme*

**1с или 3с или 4с / *1c or 3c or 4c***

**Представленные документы:** / *Attached documents:*

Договор об уполномочивании (копия); техническое описание гидроаппарата безопасности; документация по монтажу и эксплуатации; чертежи деталей и устройств, дающие представление о конструкции, действии, регулировании, материалах, размерах, и допусках гидравлического устройства безопасности и компонентах конструкции; перечень рабочих жидкостей, которые могут быть использованы вместе с гидравлическим устройством безопасности, необходимые для испытания; приложение к заявке (технические параметры для испытаний); *копия договора на поставку устройств безопасности и товаросопроводительной документации (при схеме 3с или 4с) / Authorized contract (copy); technical specification of the rupture valve; installation and maintenance manuals; rupture valve drawings; specification of liquids used for rupture valve; annex for application (technical parameters for tests); copy of the contract for the supply of safety devices and shipping documentation (with 3c or 4c scheme)*

---

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям / *documents attached to application to prove conformity of device to the required rules*

Заявитель обязуется выполнять все правила и условия сертификации, установленные законодательством Российской Федерации в области технического регулирования. Заявитель гарантирует оплату работ по сертификации продукции / *Applicant obligates to perform rules and terms of certification established by the legislation of the Russian Federation in technical regulation. Applicant guarantees certification works payment*

**Руководитель организации**  
(уполномоченное лицо) /  
*Head of company (authorized person)*

**М.П. / Stamp**

---

подпись / *signature*

**Сомов И.А.**

---

фамилия, инициалы / *surname, initials*

| <b>Приложение к заявке на сертификацию гидроаппарата безопасности / Annex to the application for certification of the rupture valve</b>   |   |           |                |            |
|---|---|-----------|----------------|------------|
| Модель / <i>type</i>  | <i>RV 1</i>   |           |                |            |
| Рабочий диапазон расхода рабочей жидкости, л/мин /<br><i>Operating range of the consumption of the working fluid, l/min</i>   | от / <i>from</i>  | <i>5</i>  | до / <i>to</i> | <i>150</i> |
| Рабочий диапазон давления рабочей жидкости, бар /<br><i>Operating range of the pressure of the working fluid, bar</i>   | от / <i>from</i>  | <i>12</i> | до / <i>to</i> | <i>60</i>  |
| Диапазон вязкости применяемой жидкости, сСт /<br><i>Range of viscosity of applied fluid, cSt</i>  | от / <i>from</i>  | <i>16</i> | до / <i>to</i> | <i>240</i> |
| Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °C /<br><i>Operating ambient temperature range, °C</i>   | от / <i>from</i>  | <i>5</i>  | до / <i>to</i> | <i>70</i>  |
| Срок службы, лет / <i>Lifetime, years</i>   | <i>5 лет / years</i>  |           |                |            |
| Условия хранения:<br>- срок хранения, лет;<br>- диапазон температур, °C;<br>- влажность, %<br><i>Storage conditions:</i><br>- storage lifetime, years;<br>- temperature range, °C;<br>- humidity, % | <i>от минус 20 до 50 °C, влажности до 80% при 20 °C / from<br/>minus 20 to 50 °C, humidity up to 80% at 20 °C</i> |           |                |            |