

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

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**

Замки дверей шахты, модели 3201-HYDRA; 3201-HYDRA EVO

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 Wittur S.p.A.

полное наименование изготовителя / full name of manufacturer

Адрес места нахождения: Via Macedonio Melloni 12, Colorno (Parma), 43052, Италия. Адрес
места осуществления деятельности: Via Macedonio Melloni 12, Colorno (Parma), 43052, Италия.
Телефон / факс: +390332773134 / +390332773157. E-mail: info.it@wittur.com

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 замка двери шахты и сборочный чертеж замка, дающие представление: - о работе замка в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя; - фактической величине зацепления запирающего элемента, в том числе величине зацепления в момент срабатывания электрического устройства безопасности; - работе устройства механического контроля запираения при наличии такого устройства; виде тока [постоянный и (или) переменный], номинальных значениях напряжения и тока в цепи, в которой установлено электрическое устройство безопасности; документация по монтажу и эксплуатации; 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 door lock and assembly drawing of the lock, giving an idea of: - the operation of the lock in accordance with the manufacturer's instruction manual; - the actual amount of engagement of the locking element, including the amount of engagement at the time of operation of the electrical safety device; - operation of the mechanical locking control device with such a device; the type of current [constant and / or alternating], the nominal values of voltage and current in the circuit in which the electrical safety device is installed installation and maintenance manuals; door lock drawings; 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*

Приложение к заявке на сертификацию замка двери шахты / Annex to the application for certification of the landing door lock

Тип замка, модель <i>Landing door lock type</i>	Гравитационный или пружинный, модель 3201-Гидра <i>Gravity or a spring 3201-Hydra type</i>	
Применение замка (для каких типов дверей) <i>Application of landing door lock (for which types of doors)</i>	Автоматические раздвижные двери шахты: - центрального открывания 2-х, 4-х, 6-ти створчатые; - бокового открывания одно, 2-х створчатые / <i>Automatic elevator landing doors: - sliding centre-opening (2, 4, 6 panels); sliding side-opening (1, 2, 3 panels)</i>	
Вид тока, А <i>Type of current, A</i>	Переменный (АС) ~	Постоянный (DC) –
Значение номинального напряжения, В <i>Value of rated voltage, V</i>	230	200
Значение номинального тока, А <i>Value of rated current, A</i>	2,0	2,0
Значение зацепления запирающего элемента, мм <i>Value of engagement the locking element</i>	<i>минимальное значение 17 мм / minimum value 17 mm</i>	
Значение зацепления запирающего элемента, при срабатывании электрического устройства безопасности <i>Value of engagement the locking element when an electrical safety device triggered</i>	<i>минимальное значение 7 мм / minimum value 7 mm</i>	
Срок службы, лет <i>Lifetime, years</i>	<i>15 лет / years</i>	
Условия хранения: - срок хранения, лет; - диапазон температур, °С; - влажность, % <i>Storage conditions:</i> - <i>storage lifetime, years;</i> - <i>temperature range, °C;</i> - <i>humidity, %</i>	<i>Срок хранения до 10 лет в закрытом помещении при температуре от минус 10 до 60 °С, влажности до 40% при 25 °С / Storage lifetime up to 10 years indoors at temperatures from minus 10 to 60 °C, humidity up to 40% at 25 °C</i>	