

ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

СЕРТИФІКАТ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
для компонентів безпеки для ліфтів
(Модуль Н)



№UA.TR.006

Зареєстрований у Реєстрі
ООВ «ТЕСКО» 24.01.2019 р.,
№ UA.TR.006.H.59003-19,
дійсний до 28.05.2021 р.



цим сертифікатом повідомляється, що
СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

стосовно розроблення, виготовлення, остаточної перевірки та випробування
компонентів безпеки для ліфтів:

Обмежувачі швидкості типу ОСМ-240, креслення ПБВ1010Г.07.00.000...-23/
Обмежувачі швидкості типу ОСМ-305, креслення 1020БК.17.00.000-15...-17,
(код УКТ ЗЕД 8431),

які випускаються серійно фірмою

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового
машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш»),
212798, Республика Беларусь, г. Могилев, проспект Мира, 42,
згідно з чинними в Україні нормативними документами ДСТУ EN 81-20:2015,
ДСТУ EN 81-50:2015

відповідає вимогам: Модуля Н

Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, Постанова
Кабінету Міністрів України № 438 від 21.06.17 р. (Додаток 7).

СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ Органом з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО» (ООВ „ТЕСКО”).

Юр. адреса: 03151 м. Київ, вул. Молодогвардійська, 116, Україна,
Місцезнаходження ООВ «ТЕСКО»: 03142, м. Київ, вул. В. Стуса,
35/37 (оф. 205),

Ідентифікаційний номер призначеного ООВ № UA.TR.006,
Атестат акредитації НААУ № 80067 від 15.09.2018, дійсний
до 13.09.2022, № 10227 від 17.12.2017, дійсний до 16.12.2022
tel./fax +38-(044) – 495 3380, tel. +38-(044) – 2211 895,
e-mail: info@tecko.com.ua, www.tecko.com.ua.



на підставі (файли технічної документації № 006.1-590-ТН1):

- Звіту з аудиту № 006.1-590-ТН1 від 21.01.2019 р.
- Рішення щодо оцінки та реєстрації № 006.1-590-ТН1 від 21.01.2019 р.

80067 ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1
10227 ДСТУ EN ISO/IEC 17065



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

Чинність сертифікату можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
ТОВ «ТЕСКО», що розміщена на веб-сайті: <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 33 80

**Додаток № 1 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості для компонентів
безпеки для ліфтів (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59003-19 від 21.01.2019 р.**

Проведені аудит та оцінка системи управління якістю виробника підтверджують спроможність забезпечувати відповідність компонентів безпеки для ліфтів застосовним суттєвим вимогам щодо охорони здоров'я та безпеки, зазначеним у додатку 1 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів. Компоненти безпеки для ліфтів розробляються, виготовляються, перевіряються та випробуються так, що відповідають вимогам, зазначеним у додатку 1 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, і уможливають ліфту, в якому вони належним чином вмонтовані, задовольнити ці вимоги.

Особливі умови:

1. Сертифікат є дійсним лише для продукції, вказаної у додатку 2.
2. Продукція виготовляється у відповідності до вимог ДСТУ EN 81-20:2015, ДСТУ EN 81-50:2015. Основні ідентифікаційні параметри та технічні характеристики наведені у додатку 2.
3. Виробник повинен використовувати схвалену систему управління якістю для розроблення, виготовлення, остаточної перевірки та випробувань компонентів безпеки для ліфтів відповідно до пунктів 3-7 додатка 7 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів.
4. Схвалена система управління якістю підлягає нагляду відповідно до пунктів 8-11 додатка 7 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів з періодичністю 1 раз на рік.
5. Виробник повинен наносити знак відповідності технічному регламенту та ідентифікаційний номер призначеного органу ООВ «ТЕСКО» (UA.TR.006 або 006) на кожний окремий компонент безпеки для ліфтів, що відповідає вимогам, зазначеним у додатку 1 Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів. Форма та правила нанесення знаку відповідності технічному регламенту, згідно вимог ПКМУ від 30.12.2015 року № 1184.
6. Виробник повинен скласти письмову декларацію про відповідність для кожного компонента безпеки для ліфтів відповідно до пункту 1 додатка 2 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів і зберігати копію такої декларації протягом 10 років після введення відповідного компонента безпеки для ліфтів в обіг. У декларації про відповідність повинна зазначатися інформація, яка дає змогу ідентифікувати відповідний компонент безпеки для ліфтів, для якого її складено.
7. Сертифікат може бути визнано недійсним у випадку:
 - Змін в системі якості та/або продукції, без узгодження з ООВ «ТЕСКО»;
 - Періодичні аудити не було проведено в установлених термінах.



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО“



В.В. Папазов

Чинність сертифікату можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
ТОВ «ТЕСКО», що розміщена на веб-сайті: <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 33 80

**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59003-19 від 21.01.2019 р.
Сторінка 1 / Сторінок 2.**

Опис групи компонентів безпеки для ліфтів, заявлених на сертифікацію.

Група однорідної продукції - обмежувачі швидкості двосторонньої дії, маятникові, для ліфтів зі швидкістю руху кабіни 0.63-1.6 м/с.

Типовий представник ПБВ1010Г.07.00.000-04.

Обмежувачі швидкості двосторонньої дії мають схоже конструктивне рішення, виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються швидкістю спрацьовування і розмірами пристроїв.

Технічні характеристики обмежувачів швидкості двосторонньої дії.

Позначення виробу / Найменування виробу	Технічні характеристики	Конструктивні ознаки для об'єднання в групи
Обмежувачі швидкості типу ОСМ-240, креслення ПБВ1010Г.07.00.000...-23/	<p>Номінальні швидкості ліфта, при яких може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 0,63; - максимальна, м/с 1,6. <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм 6,0 - конструкція 6x19S – FC; 6x19W – FC; 6x19M – FC. <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, не менше 500 Н.</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 820, - максимальне 2100. 	Маятниковий, двосторонньої дії.

Обмежувачі швидкості ОСМ-240 ПБВ1010Г.07.00.000...-23/ може бути використано виключно із приводом, який дає можливість підняти швидкість руху ліфта вище швидкості спрацьовування обмежувача швидкості, в усіх напрямках його спрацьовування.



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

Чинність сертифікату можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
ТОВ «ТЕСКО», що розміщена на веб-сайті: <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 33 80

**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59003-19 від 21.01.2019 р.
Сторінка 2 / Сторінок 2.**

Опис групи вузлів безпеки, заявлених на сертифікацію

Група однорідної продукції - обмежувачі швидкості двосторонньої дії, маятникові, для ліфтів зі швидкістю руху кабіни 0,71 м / с.

Типовий представник 1020БК.17.00.000-07.

Обмежувачі швидкості двосторонньої дії мають схоже конструктивне рішення, виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються швидкістю спрацьовування і розмірами пристроїв.

Технічні характеристики обмежувачів швидкості двосторонньої дії

Позначення виробу / Найменування виробу	Технічні характеристики	Конструктивні ознаки для об'єднання в групи
Обмежувач швидкості типу ОСМ-305, креслення 1020БК.17.00.000 -15... -17	<p>Номінальні швидкості ліфта, при яких може використовуватися обмежувач швидкості: 0,71 м/с.</p> <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6,0 до 8,0 - конструкція 6х19(1+9+9) +1 о.с., 6х19S – FC; 6х19W – FC; 6х19M – FC; 8х19S – FC; <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості не менше 490 Н.</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 820, - максимальне 2100. 	Маятниковий, двосторонньої дії.

Вказані обмежувачі швидкості типу ОСМ-240 та ОСМ-305 можуть використовуватись у ліфтах виробництва ОАО «Могилевліфтмаш», що визначені у сертифікаті відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1) № UA.TR.006.H.59001-18 від 29.05.2018 р.



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

*Чинність сертифікату можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
ТОВ «ТЕСКО», що розміщена на веб-сайті: <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 33 80*