

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-DK.ПБ65.В.00024/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ВЕЛЮКС». Адрес № **0014457**
места нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул. Нижняя
Сыромятническая, д.10, стр. 2, этаж 8. ОГРН: 1027739809008. Телефон:
+7(495) 640-87-20, факс: +7(495) 640-87-21, электронная почта: velux-
ru@velux.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «VELUX A/S». Адрес места нахождения: Дания, Adalsvej 99, 2970 Horsholm, Denmark.
Телефон: +4545164000, факс: +4545164002, электронная почта: info@velux.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ЛСМ-пожсерт", адрес: 117036, г. Москва, ул.
Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок комн. 6Г. Фактический адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский
пр-кт, д. 36, стр. 4. Телефон: 4959846339, факс: 4959846339, электронная почта: pozhsert@lcmg.ru,
регистрационный номер: RA.RU.11ПБ65, выдан Федеральной службой по аккредитации 06.06.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для систем управления пожарной вентиляцией:
KFX210, KFX211, KFX 212, KFX 213, KFX 214, в составе
согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0013300).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК034(ОКПД2) 26.30.50.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531103000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о
требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ Р 53325-
2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и
методы испытаний", п.п. согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 0013301).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний
№ 2204/ПА-19 от 29.05.2019 г. ИЛ "ЛСМ-пожлаб" ООО "Трансконсалтинг", рег. № RA.RU.21ПБ78, от
20.05.2016 г.;
2. Протокол испытаний № 6X/H-25.04/19 от 25.04.2019 г. Испытательный центр "Certification Group" ИЛ
"HARD GROUP" " ООО "Трансконсалтинг", рег. № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 г.
3. Акт о результатах анализа состояния производства № 557 от 12.03.2019 г., ОС "ЛСМ-пожсерт" ООО
"Трансконсалтинг", № RA.RU.11ПБ65 от 06.06.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.08.2019 по 19.08.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-DK.ПБ65.В.00024/19
(обязательная сертификация)

№ 0013300

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
26.30.50.120 8531 10 300 0	Оборудование для систем управления пожарной вентиляцией - KFX210, KFX211, KFX 212, KFX 213, KFX 214, в составе:	Техническая документация изготовителя
26.30.50.129 8531 10 300 0	- блоки управления (компоненты приборов пожарных управления), модели: KFC 210 (3FC F21), KFC 220 (3FC F22);	
26.30.50.121 8531 10 300 0	- детектор дыма (извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный) KFA100 (3FA F01);	
26.30.50.129 8531 10 300 0	- блоки дистанционного управления (компоненты приборов пожарных управления), модели: KFK100 (3FK F00), KFK101 (3FK F01), KFK102 (3FK F02), KFK103 (3FK F03), KFK104 (3FK F04).	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
ПОДПИСЬ

Р. А. Кузнецов

инициаль, фамилия

А. А. Козарицкий

инициаль, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-DK.ПБ65.В.00024/19

(обязательная сертификация)

Приложение №2

№ 0013301

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	<p>- для блоков управления (компоненты приборов пожарных управления): п.п. 7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.3.1 а), 7.3.1 б), 7.3.1 г), 7.3.4, 7.4.1 а), 7.4.1 б), 7.4.1 г), 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.12, 7.6.1.15 б), 7.6.1.16;</p> <p>- для детектора дыма (извещателя пожарного дымового опто-электронного точечного): п.п. 4.2.1.4, 4.2.5.1 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.7.1.2-4.7.1.6;</p> <p>- для блоков дистанционного управления (компоненты приборов пожарных управления): п.п. 7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.6.1.2, 7.6.1.15 б), 7.6.1.16.</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]

[Signature]

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия