

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-СН.ПБ49.В.00439  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1371141  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD, Адрес: Китай, No.1,Chint Road, Chint Industrial  
(наименование и место нахождения заявителя) Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, Телефон: 8657762777779825, Факс:  
8657762775769, E-mail: zdhai@chint.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD, Адрес: Китай, No.1,Chint Road, Chint  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, Телефон: 8657762777779825, Факс:  
8657762775769, E-mail: zdhai@chint.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Электрооборудования ООО "ЭЛМАШ", Адрес: 141400, Московская  
(наименование и местонахождение органа по сертификации выдавшего сертификат соответствия) обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29, Телефон: +74957812587,  
Факс: +74957812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com,  
ОГРН: 11050447004226, Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ49 от 25.08.2010 выдан МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Серийный выпуск, Автоматические выключатели серий  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) NM8, NA8G, DZ158-125, (см. Приложения – бланки №№  
0434242, 0434243)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), (см. Приложение – бланк № 0434241)

код ОК 005 (ОКП)

342000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

853620

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протоколы испытаний №№ 11LV/14, 12LV/14, 13LV/14 от  
14.05.2014г. ИЛ электрооборудования ООО  
«ЭЛМАШ» (ТРПБ.RU.ИН18, срок действия до 25.08.2015г.); отчет об анализе состояния  
производства № ПП-41/2014 от 25.04.2014 ОС ООО «Элмаш» (ТРПБ.RU.ПБ49), схема  
сертификации: 4с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 21.05.2014 по 20.05.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ49.В.00439

(обязательная сертификация)

ТР 0434242

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Автоматические выключатели , серии NM8:                      NM8-125 S/H/R (2P, 3P, 4P, ИНОМ. 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, 80А, 100А, 125А);                      NM8S-125 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 40А, 50А, 63А, 80А, 100А, 125А);                      NM8SL-100 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 40А, 50А, 63А, 80А, 100А);                      NM8L-100 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 40А, 50А, 63А, 80А, 100А);                      NM8-250 S/H/R (2P, 3P, 4P, ИНОМ. 100А, 125А, 160А, 180А, 200А, 225А, 250А);                      NM8S-250 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 40А, 50А, 63А, 80А, 100А, 125А, 160А, 200А, 250А);                      NM8SL-250 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 100А, 125А, 160А, 200А, 250А);                      NM8L-250 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 100А, 125А, 160А, 200А, 250А);                      NM8-400 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 250А, 315А, 350А, 400А);                      NM8S-400 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 250А, 315А, 350А, 400А);                      NM8-630 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 250А, 315А, 350А, 400А, 500А);                      NM8S-630 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 250А, 315А, 350А, 400А, 500А, 630А);                      NM8SL-630 S/H (3P, 4P, ИНОМ. 250А, 315А, 350А, 400А, 500А, 630А);                      NM8-800 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 630А, 700А, 800А);                      NM8S-800 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 630А, 700А, 800А);                      NM8-1250 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 800А, 1000А, 1250А);                      NM8S-1250 S/H/R (3P, 4P, ИНОМ. 800А, 1000А, 1250А);                      NM8S-1600 S/H (3P, 4P, ИНОМ. 1000А, 1250А, 1600А).                      Комплектующие автоматических выключателей серии NM8:                      -внешние выводы для переднего присоединения FM13, FM14, FM23, FM24, FM33, FM34, FM43, FM44;                      -внешние выводы для заднего присоединения BM13, BM14, BM23, BM24, BM33, BM34;</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ49.В.00439

(обязательная сертификация)

ТР

0434243

(учетный номер бланка)

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-основания втычного исполнения: PL13, PL14, PL23, PL24, PL33, PL44;</li> <li>- скобы для крепления на дин-рейку: DIN 13, DIN14, DIN23, DIN24;</li> <li>- малые защитные крышки выводов: ST13, ST14, ST23, ST24, ST33, ST34;</li> <li>- большие защитные крышки выводов: LT13, LT14, LT23, LT24, LT33, LT34;</li> <li>- экономические дистанционные ручные поворотные приводы: RH11, RH14, RH21, RH24, RH31, RH41;</li> <li>- ручные поворотные приводы: RH12, RH22, RH25, RH32, RH35;</li> <li>- дистанционные ручные поворотные приводы: RH13, RH23, RH26, RH33, RH36;</li> <li>- блокиратор рукоятки: PD1, PD2, PD3;</li> <li>- двигательные приводы: MO11, MO12, MO21, MO22, MO31, MO32, MO41, MO42;</li> <li>- независимые расцепители: SB1, SM6, SQ6, SB0, SM5, SQ5, SM7, SQ7, SB2;</li> <li>- расцепители минимального напряжения: UM6, UQ6, UM5, UQ5, UM7, UQ7;</li> <li>- контакты аварийного сигнализации AL;</li> <li>-вспомогательные контакты AX;</li> <li>-механические блокировки: ML13, ML14, ML23, ML24, ML33, ML34;</li> <li>-клеммы для серий NM8 и NM8S артикулов 150810-150823.</li> <li>Автоматические выключатели серии NA8G типов: NA8G-1600 (3P, 4P; In=200A, 400A, 630A, 800A, 1000A, 1250A, 1600A); NA8G-3200 (3P, 4P; In=1600A, 2000A, 2500A, 2900A, 3200A); NA8G-6300 (3P; In=4000A, 5000A, 6300A).</li> <li>Автоматические выключатели серии DZ158-125 типов: DZ158-125 (1P, 2P, 3P, 4P; INOM=63A-125A) с комплектующим: вспомогательный контакт AX-1.</li> </ul>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ49.В.00439

(обязательная сертификация)

ТР 0434241

(учетный номер бланка)

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 9098-78	«Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия»	п.2.3.18
ГОСТ Р 50030.2-2010	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» (приказ Росстандарта от 30 ноября 2010 года № 711-с)	пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, приложение ДБ



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин