



# КАТАЛОГ 2013-2015

ООО СКМЕ-УА  
32307, Хмельницькая обл.  
Каменец-Подольський р-н., с. Каменка, ул. Ленина, 1/А  
Тел./факс 03849 9-14-44  
[www.scame-ua.com](http://www.scame-ua.com)  
e-mail: [scame@scame-ua.com](mailto:scame@scame-ua.com)

# SCAME PARRE S.p.A







## ФИЛОСОФИЯ

Философия компании Scame основана на простом принципе - неустанный поиск все более функционального, практичного и безопасного оборудования. Она основана на решениях малых и больших проблем, связанных с использованием электроэнергии с точки зрения профессионалов-электромонтажников, а также для потребителей готовой продукции. Это принцип, который позволил компании Scame экспортировать собственное электротехническое ноу-хау в сотрудничестве с международными компаниями.

## СТРУКТУРА

Компания Scame была основана в 1963 году. Она состоит из 7 производственных подразделений, расположенных в Италии и во всем мире. Всего работает около 700 сотрудников, работающих на различных этапах производства и обслуживания клиентов, а также технической поддержки сети агентов. Компания Scame имеет 7 филиалов, расположенных по всему миру и представительства в 77 странах на 5 континентах.

## СЕРТИФИКАТЫ И КАЧЕСТВО

Компания Scame производит более 9000 видов продукции, которая проверена и гарантирована знаками качеством в мире, такими как IMQ, VDE, SEMKO. Кроме того, более широкий взгляд при „корпоративной системе качества“, уже приняли всесторонний контроль процедур внутренней организации производства, которые позволяют достичь CSQ UNI EN ISO 9001.

## БУДУЩЕЕ

Компания Scame ориентированная на рынок - мы всегда готовы ответить на запросы потребителей. С помощью бизнес партнеров, оптовиков, дистрибьюторов и иностранных филиалов все наши усилия направлены на удовлетворение нужд конечного потребителя. Будущее компании основано на технических разработках и исследованиях, что приводит к улучшению продукции, чтобы удовлетворить наших клиентов.





# ООО СКAME-УА



«СКAME-УА» основана 29 марта 2006 года и является единственным официальным представителем компании «SCAME» в Украине. Сформированный склад продукции «SCAME» в г.Каменец-Подольский позволяет в кратчайшие сроки доставить необходимое Вам оборудование на объекты и строительные площадки заказчиков.

Учитывая потребность и перспективы рынка электротехнического оборудования, мы предлагаем продукцию, способную существенно повысить качество, производительность и безопасность работ. Вся продукция достаточно проста и удобна в эксплуатации, и в чем убедились и мы на собственном опыте, а также многие ведущие компании.

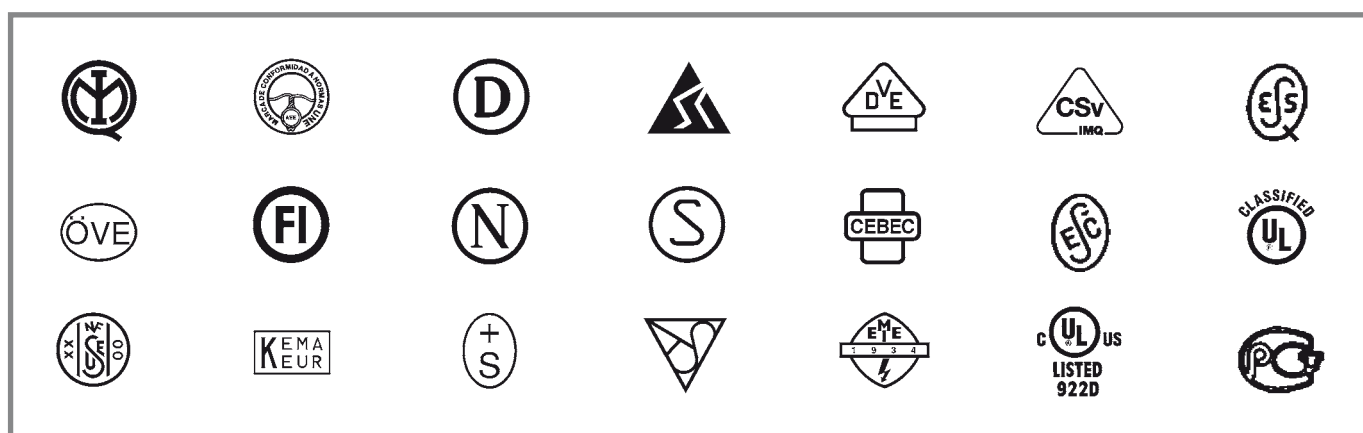
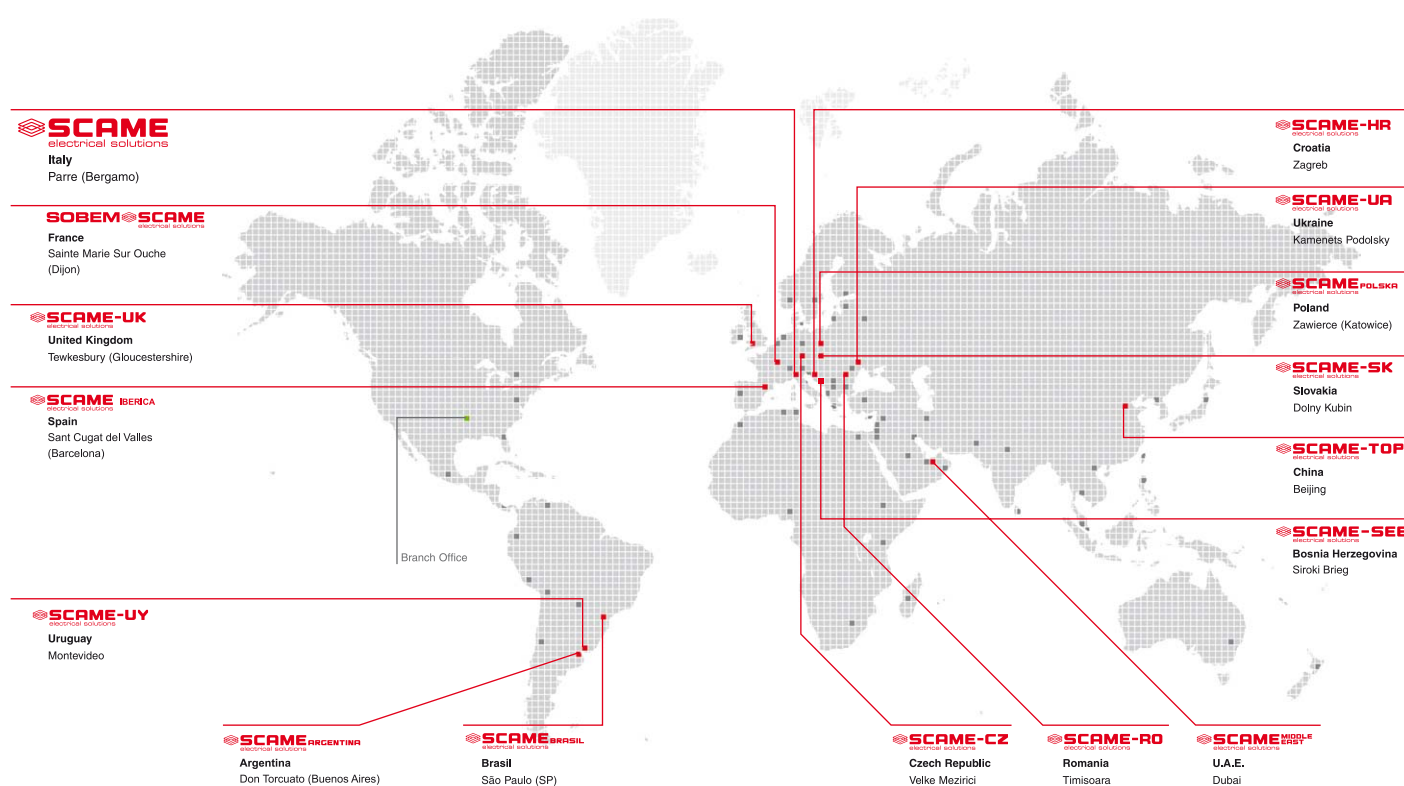
Качество продукции «SCAME» подтверждено Сертификатами соответствия стандартам Украины, а также Гигиеническими заключениями Санитарно-эпидемиологической службы Украины.

Свою перспективу компания «СКAME-УА» видит в создании дилерской сети во всех регионах Украины, внедрения электротехнической продукции высокого класса в промышленность и быт, что позволит Украине выйти на качественно новый уровень производства.



ООО СКAME-УА  
32307, Хмельницкая обл.  
Каменец-Подольский р-н., с.Каменка, ул. Ленина, 1/А  
Тел./факс 03849 9-14-44  
[www.scame-ua.com](http://www.scame-ua.com)  
e-mail: [scame@scame-ua.com](mailto:scame@scame-ua.com)

# СКAME в мире



## Определение символов и сокращений

### Степень защиты (Код IP) EN 60529

Степень защиты подходит для разработки мер, которые являются частью электрического оборудования, например, покрытия, защитные накладки. Цель этой защиты является снижение риска получения травмы в результате контакта с частями под напряжением частей или прикосновение с ними и возникновение неполадок электрического оборудования. Международный символ защиты IP (степень защиты).

### Степень защиты от случайного прикосновения или попадания посторонних предметов.

IP	Защита от попадания посторонних предметов.		
<b>0</b>			Нет защиты от попадания инородных тел
<b>1</b>			Защита от проникновения твердых тел более 50 мм
<b>2</b>			Защита от проникновения твердых тел более 12,5 мм
<b>3</b>			Защита от проникновения твердых тел более 2,5 мм (защита от контакта с инструментом)
<b>4</b>			Защита от проникновения твердых тел больше, чем 1,0 мм (защита от контакта с проводом)
<b>5</b>			Частичная защита от попадания пыли (защита от контакта с проводом)
<b>6</b>			Полная защита от попадания пыли (защита от контакта с проводом)

### Дополнительная буква (опционально)

IP-код может быть дополнен дополнительным обозначением. Он служит точным обеспечением к уровню защиты. Этот знак находится после кода IP-номера.

Обозначение		Описание
<b>A</b>		Защита от прикосновения к токоведущей части
<b>B</b>		Защита от прикосновения к токоведущим частям пальцем
<b>C</b>		Защита от прикосновения к токоведущим частям инструментом
<b>D</b>		Защита от прикосновения к проводам под напряжением

### Дополнительная буква (опционально)

Используется в качестве дополнительной информации об устройстве.

Обозначение	Описание
<b>H</b>	Высокое напряжение
<b>M</b>	При проведении испытания на воде движущихся частей оборудования (например, ротор) находится в движении
<b>S</b>	При проведении испытания на воде движущихся частей оборудования (например, ротор) находится в состоянии покоя
<b>W</b>	При определении дополнительных возможностей

### Степень защиты от проникновения воды.

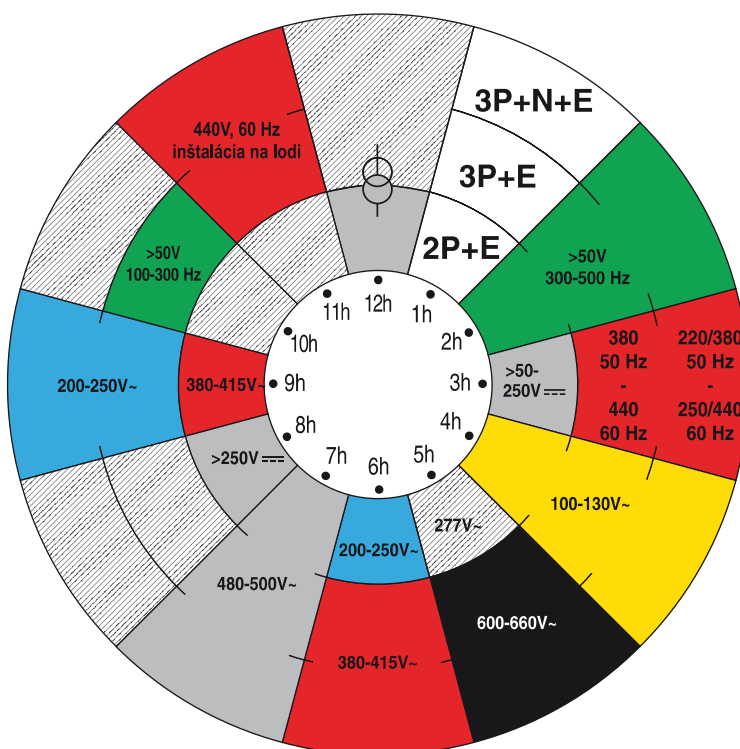
IP	Защита от воды	
<b>0</b>		Нет защиты от попадания воды
<b>1</b>		Защита от капель воды, падающих вертикально
<b>2</b>		Вертикально падающие капли воды, покрытие может быть наклонено на 15° от вертикали
<b>3</b>		Распыления воды до 60° от вертикали
<b>4</b>		Вода распыляется на корпус в любом направлении
<b>5</b>		Защита от струй воды с любого направления
<b>6</b>		Защита от потока воды с любого направления
<b>7</b>		Защита от погружения в воду при заданном давлении и времени
<b>8</b>		Защита при непрерывном погружении в воду

### Символы

Для того, чтобы предоставить больше информации о продукции в каталоге были использованы символы. Символами являются следующие:

	= упаковка
	= розетка DIN VDE 0620 2P+E 16A 250V германский стандарт
	= розетка NFC 61-314 2P+E 16A 250V французский стандарт
	= розетка EN 60309 2P+E 16A 24V
	= розетка EN 60309 2P+E 16A 110/130V~ 4h
	= розетка EN 60309 2P+E 16A 220/250V~ 6h
	= розетка EN 60309 3P+E 380/415V~ 6h
	= розетка EN 60309 3P+N+E 380/415V~ 6h
	= кабель в размотанном состоянии
	= свернутый кабель
<b>MCB</b>	= выключатель
<b>RCD</b>	= текущая защита
<b>RCBO</b>	= ток выключателя с максимальной токовой защитой





## 1. ВИЛКИ И РОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Вилки и розетки  
стр. 10-14

Щитовые розетки  
стр. 15

Настенные розетки  
стр. 16-18

Вилки и розетки  
63A-125A  
стр. 18-19

Вилки и розетки  
<50В  
стр. 20-22

Корпуса  
и аксессуары  
стр. 23

Бытовые розетки  
стр. 23

Розетки OMNIA  
стр. 24-25

## 4. УДЛИНИТЕЛИ



Пустые барабаны  
стр. 34-35

Барабаны  
230В/16А  
стр. 36

Барабаны  
400В/16А на 32А  
стр. 37-39

Барабаны  
промышленные 400В  
стр. 40

Барабаны 230В  
самонаматывающиеся  
стр. 41

Кнопочные  
выключатели  
стр. 42-43

Промышленные  
переключатели  
стр. 44-45

Коммутаторы  
и аксессуары  
стр. 44-45

## 5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



## 8. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И МОНТАЖНЫЕ ШКАФЫ



Бытовой шкаф  
с металлической  
дверью  
стр. 55

Корпуса монтажные  
DOMINO IP40  
стр. 56-57

Корпуса монтажные  
DOMINO IP66  
стр. 56-57

Резиновые  
монтажные  
корпуса  
стр. 59

Корпуса DOMINO  
под розетки  
стр. 60-61

Корпуса BLOCK  
под розетки  
стр. 62-63

Соединители  
стр. 64

Аксессуары  
стр. 65

## 10. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ



Cubik IP55  
с сальниками  
стр. 68-69

Cubik IP55  
без сальников  
стр. 68-69

SCABOX IP44  
с сальниками  
стр. 70

SCABOX IP56  
без сальников  
стр. 70

SCABOX IP56  
прозрачная крышка  
стр. 70

Аксессуары  
для SCABOX  
стр. 71

Полиэстеровые  
коробки  
стр. 71

Коробки для  
электронных плат  
стр. 72

## 12. КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ И СОЕДИНИТЕЛИ КОНТАКТОВ



Заглушки  
стр. 80-81

Кабельные сальники  
PG и M  
стр. 82-83

Одноместный  
соединитель  
стр. 84

Многоместный  
соединитель  
стр. 85

## 13. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



SPIREX  
гофротруба  
стр. 86-87

Гофротруба  
320N - 750N  
стр. 88

Трубы гладкие  
320N - 750N  
стр. 89

Аксессуары  
для труб  
стр. 90

## 14. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ IP55 UNIBOX



UNIBOX  
пустой корпус  
стр. 95

UNIBOX  
комплектное исполнение  
стр. 95

Монтажные  
аксессуары  
стр. 95

## 15. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP66



Выключатели  
IP66  
стр. 97

Розетка 230В  
IP66  
стр. 98

Монтажные  
аксессуары  
стр. 99

## 17. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА



Без места под автома-  
тические выключатели  
стр. 107 -108

1-2 розетки  
стр. 108-109

3-4 розетки  
BLOCK 3  
стр. 110-111

4-6 розетки  
BLOCK 4  
стр. 112-114

5-7 розеток  
BLOCK 5  
стр. 115-116

3-8 розетки  
DOMINO  
стр. 117-119

SELV  
24В розетка  
стр. 120-121

С розетками  
400В/63А  
стр. 122



## 2. РОЗЕТКА С БЛОКИРОВКОЙ



## 3. ПЕРЕХОДНИКИ



## 6. СВЕТИЛЬНИКИ



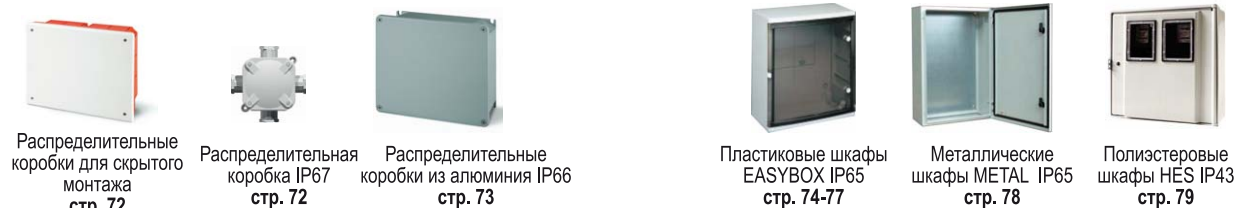
## 7. ПАТРОНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



## 9. ОХРАННЫЕ ПОЖАРНЫЕ КНОПКИ



## 11. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ



## 16. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ - АТЕХ



## 18. ШКАФЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ



## 19. ШКАФЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

