



КАТАЛОГ 2011-2012

УКРАИНСКОЕ ИЗДАНИЕ

ООО СКМЕ-УА
32307, Хмельницкая обл.
Каменец-Подольский р-н., с.Каменка, ул. Ленина, 1/А
Тел./факс 03849 9-14-44
www.scame-ua.com
e-mail: 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.

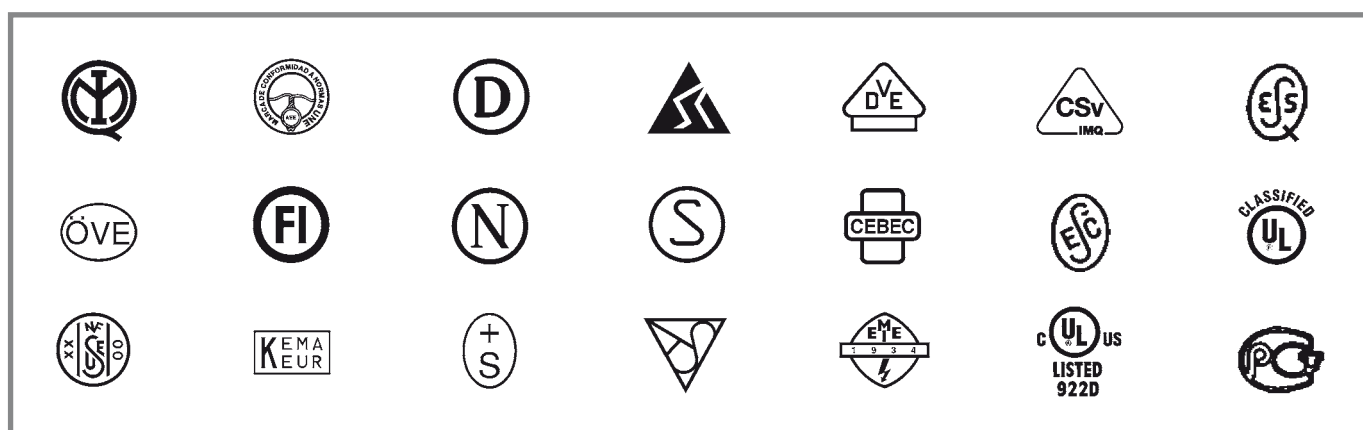
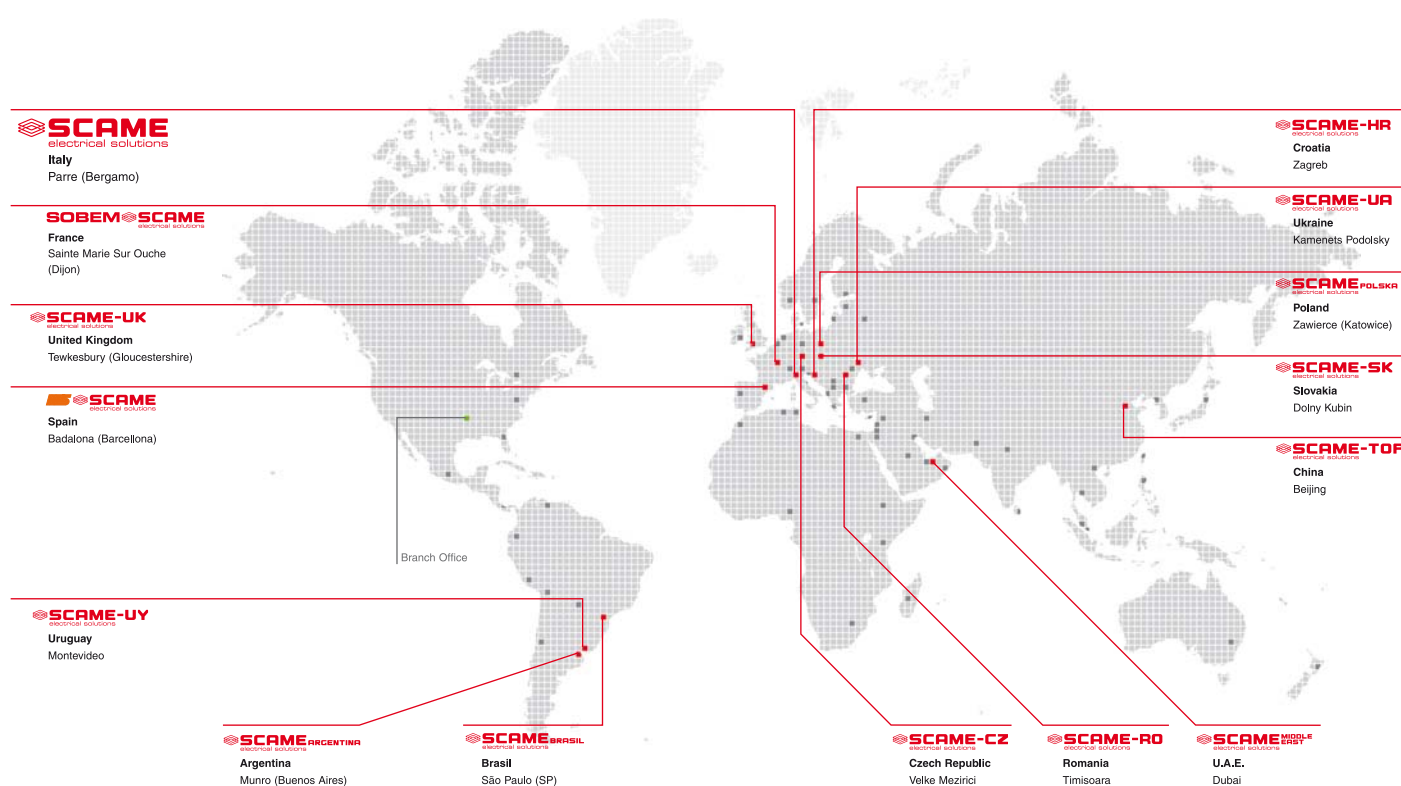
Качество продукции «SCAME» подтверждено Сертификатами соответствия стандартам Украины, а также Гигиеническими заключениями Санитарно-эпидемиологической службы Украины.

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
e-mail: 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.		
0			Нет защиты от попадания инородных тел
1			Защита от проникновения твердых тел более 50 мм
2			Защита от проникновения твердых тел более 12,5 мм
3			Защита от проникновения твердых тел более 2,5 мм (защищен от контакта с инструментом)
4			Защита от проникновения твердых тел больше, чем 1,0 мм (защита от контакта с проводом)
5			Частичная защита от попадания пыли (защита от контакта с проводом)
6			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
A		Защита от прикосновения к токоведущей части
B		Защита от прикосновения к токоведущим частям пальцем
C		Защита от прикосновения к токоведущим частям инструментом
D		Защита от прикосновения к проводам под напряжением

Дополнительная буква (опционально)

Используется в качестве дополнительной информации об устройстве.

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

Степень защиты от проникновения воды.

IP	Защита от воды	
0		Нет защиты от попадания воды
1		Защита от капель воды, падающих вертикально
2		Вертикально падающие капли воды, покрытие может быть наклонено на 15° от вертикали
3		Распыления воды до 60° от вертикали
4		Вода распыляется на корпус в любом направлении
5		Защита от струй воды с любого направления
6		Защита от потока воды с любого направления
7		Защита от погружения в воду при заданном давлении и времени
8		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
MCB	= выключатель
RCD	= текущая защита
RCBO	= ток выключателя с максимальной токовой защитой

Вилки и розетки для промышленного применения

в соответствии с IEC 60309 номинальное рабочее напряжение 50 В

Часовое положение

Информация о часовом положении отображена на бирке вилки и розетки. Для монтажа соединения нужно соблюдать часовую характеристику. Место центрального контакта соответствует «6 часам», а также служит дополнительным механизмом, который предотвращает случайное размыкание контактов вилки и розетки.

Отображение часов

Весь ассортимент вилок и розеток соответствует IEC 60309, информацию Вы можете найти в общем каталоге SCAME или www.scame.com.

Примеры, используемые в конструкции:

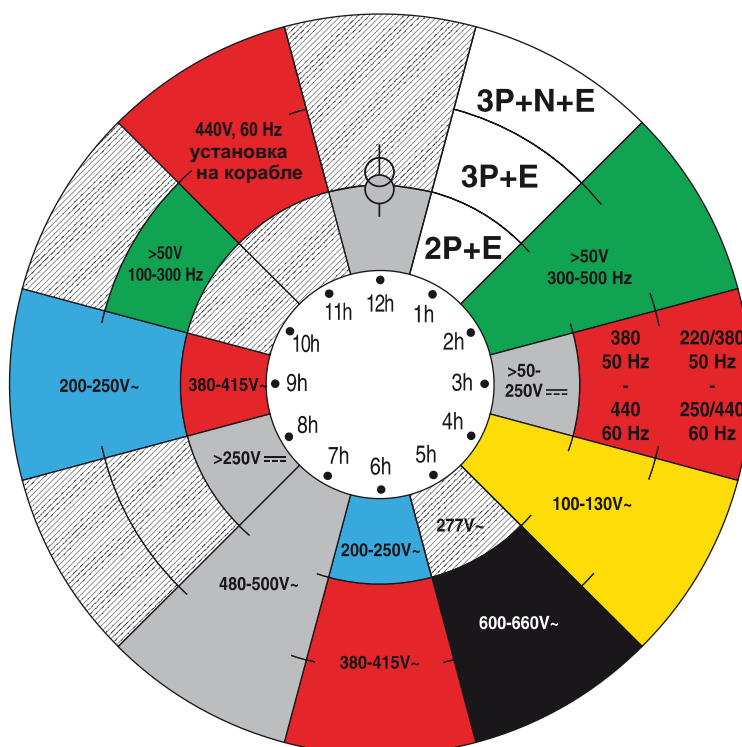
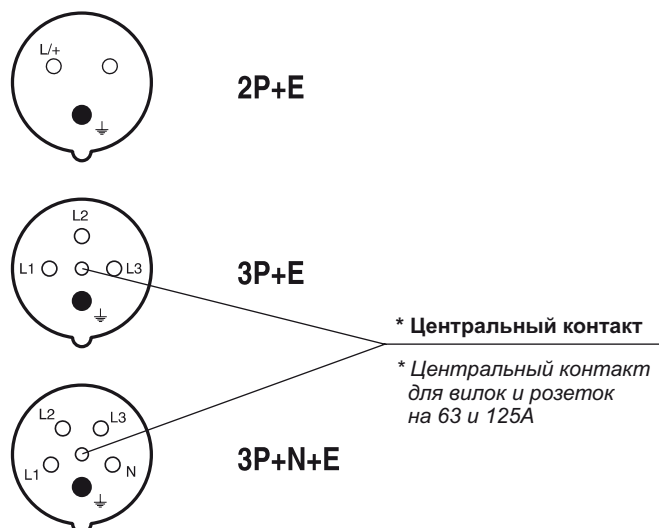
- Использование стандартной 6-часового расположения
- Холодильные контейнеры 3-часовое расположение
- Морские порты и установки для лодок 11-часовое расположение
- Постоянный ток (2P+E) 3 и 8 часовое расположение
- Изолирующие трансформаторы (ТСТ), 12 часовое расположение
- Высокая частота от 100 до 300 Гц 10 часовое расположение
- Высокая частота от 300 до 500 Гц 2 часовое расположение
- Конкретное напряжение 100 - 130В - 4 часовое расположение
- 480-500В - 7 часовое расположение
- 600-690В - 5 часовое расположение

Цветовая гамма

в зависимости от напряжения RAL.

Диапазон напряжения (V)	Цветовая гамма
20 - 25	фиолетовый 
40 - 50	белый 
100 - 130	желтый 
200 - 250	синий 
380 - 480	красный 
500 - 690	черный 

Сочетание зеленого с номинальным рабочим напряжением может быть использовано для определения частот от 60 Гц до 500 Гц включительно.



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
230V/16A
стр. 36

Барабаны
400V/16A на 32A
стр. 37-39

Барабаны
промышленные 400V
стр. 40

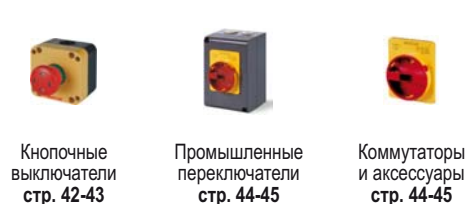
Барабаны 230V
самоаматывающиеся
стр. 41

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

DOMINO IP40
внутренний монтаж
стр. 56-57

DOMINO IP66
с сальниками
стр. 56-57

Резиновый
распределительный
шкаф
стр. 59

DOMINO
коробка
с отверстиями
стр. 60-61

BLOCK
коробка
с отверстиями
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 ЯЩИКИ



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



ADVANCE 2
розетки настенные
стр. 26-28

ADVANCE GRP
розетки настенные
стр. 27

Аксессуары
стр. 29

3. ПЕРЕХОДНИКИ



Односторонний
стр. 31

Многосторонний
стр. 31-33

Пустой корпус
стр. 32

Комплектное
исполнение
стр. 33

6. СВЕТИЛЬНИКИ



MIZAR
IP44 и IP55
стр. 48-49

HYDRA
IP44 и IP65
стр. 50

Переносные светильники
IP20 и IP65
стр. 51

7. ПАТРОНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Пластиковые
стр. 53

Керамические
стр. 53

Другие
стр. 53

Однокнопочные
выключатели
стр. 53

9. ОХРАННЫЕ ПОЖАРНЫЕ КНОПКИ



Пожарные кнопки
стр. 66-67

Пустой корпус IP65
стр. 67

Аксессуары
стр. 67

11. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Коробки для
внутреннего монтажа
стр. 72

Распределительная
коробка IP67
стр. 72

Алюминиевые коробки
IP66
стр. 73



Пластиковые шкафы
EASYBOX IP65
стр. 74-77

Металлические
шкафы METAL IP65
стр. 78

Полиэстеровые
шкафы HES IP43
стр. 79



Крепления
стр. 91

Бандаж кабеля
спиральный
стр. 92

Перфорированные
каналы
стр. 92

Кабельные стяжки
стр. 92

Аксессуары
к кабельным стяжкам
стр. 93

Кабельные скобки
стр. 93

DIN рейка
стр. 93

16. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ - ATEX



Вилки переносные
16A - 125A
стр. 101

Настенные розетки
16A - 125A
стр. 102

Коробки
из полиэстера
стр. 103

Алюминиевые
коробки
стр. 104-105

18. ШКАФЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ



С переносным
кабелем
стр. 123

1x измерение
REO до 40A
стр. 125

1x измерение
до 50A
стр. 125-126

1-2 измерения
стр. 127-128

19. ШКАФЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК



2-3 измерения
до 50A
стр. 129

Переносной
распределительный
шкаф MBOX
стр. 130-133

EST для
электросчетчиков
стр. 134

DST
до 630A
стр. 135