



КАТАЛОГ 2016-2018

ИЗДАНИЕ ДЛЯ УКРАИНЫ

ООО «СКАМЕ-УА»
32307, Хмельницкая обл., Каменец-Подольский р-н., с.Каменка, ул.Ленина, 1/А
Тел./факс 03849 9-14-44
<http://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 для малых и больших проблем, связанных с использованием электроэнергии с точки зрения профессионалов-электромонтеров, 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 у нас работает около 700 сотрудников, которые задействованы 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 качества в мире, такими как: IMQ, VDE, SEMKO. Кроме того, мы уделяем большое внимание "корпоративной системе качества", которая способствует всестороннему контролю за процедурами и внутренней организацией производства, что позволяет достичь CSQ UNI EN ISO 9001.

БУДУЩЕЕ

Компания Scame ориентирована 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.

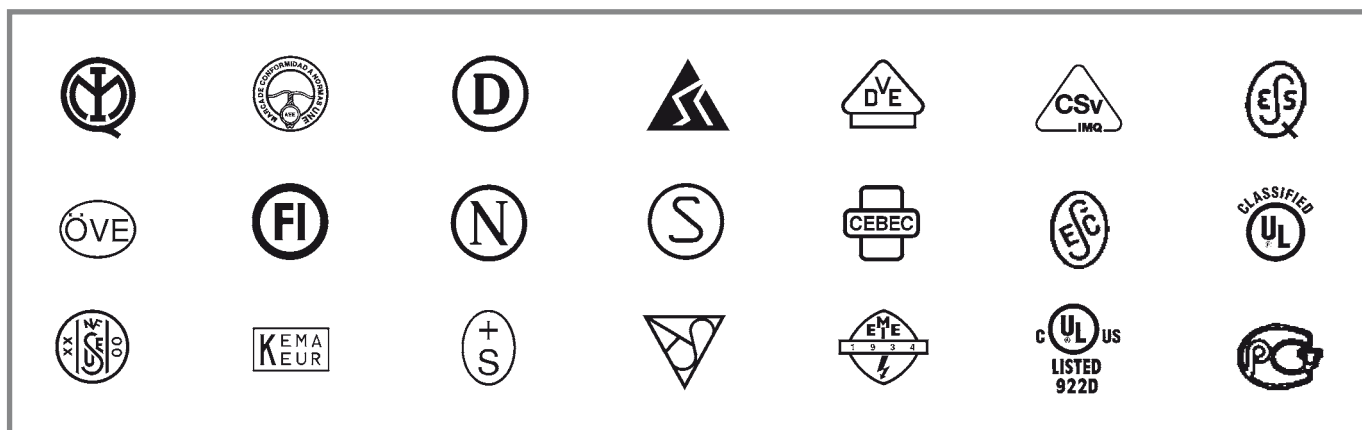
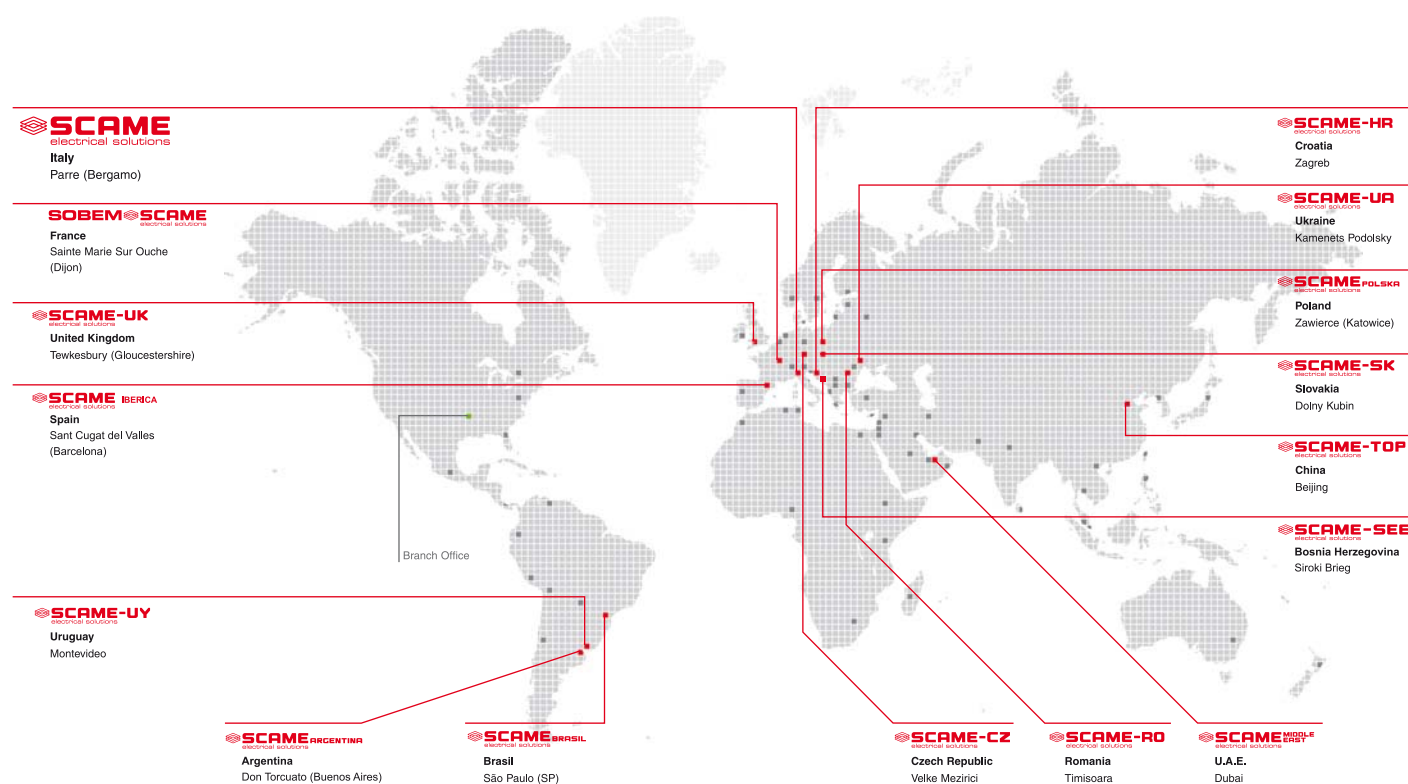
Учитывая потребность и перспективы рынка электротехнического оборудования, мы предлагаем продукцию, способную существенно повысить качество, производительность и безопасность работ. Вся продукция достаточно проста и удобна в эксплуатации, в чем убедились и мы на собственном опыте, а также многие ведущие 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, Хмельницька обл., Каменец-Подольський р-н.,
с.Каменка, ул.Ленина, 1/А
Тел./факс 03849 9-14-44
<http://www.scame-ua.com>
e-mail: scame@scame-ua.com

SCAME 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. Целью 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 токопроводящим частям от прикосновения к токопроводящим частям
B		Защита от прикосновения к токопроводящим частям пальцем
C		Защита от прикосновения к токопроводящим 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		
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	автоматический выключатель
RCD	уЗО
RCBO	дифференциальный автоматический выключатель

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:

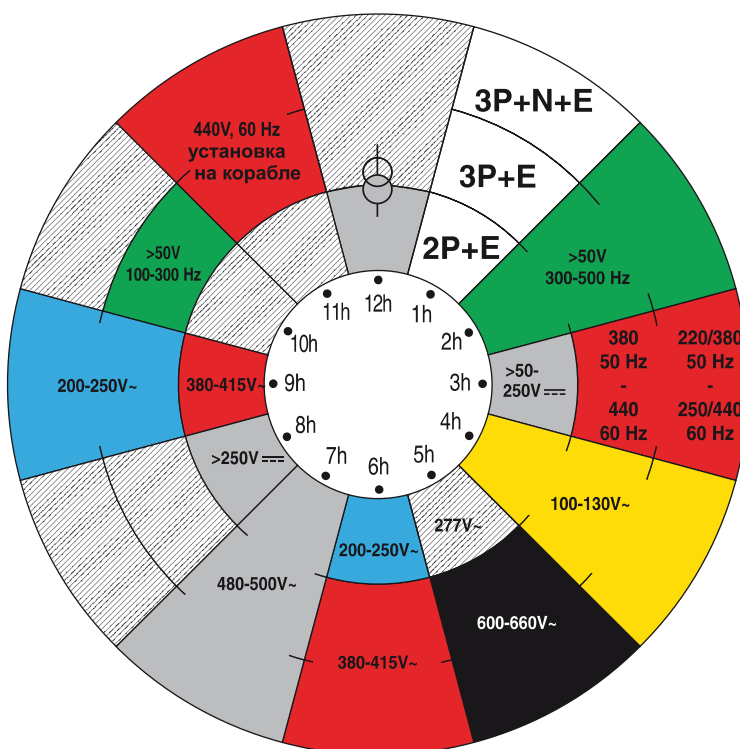
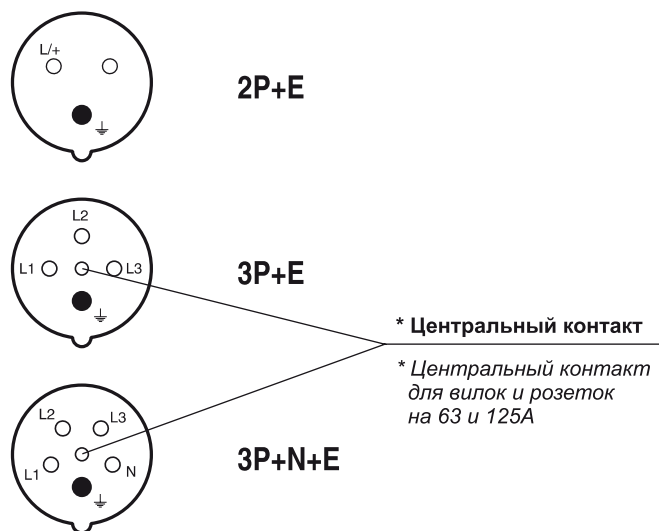
- Использование стандартной 6-часового расположения
- Холодильные контейнеры 3-часовое расположение
- Морские порты и установки для лодок 11-часовое расположение
- Постоянный ток (2P+E) 3 и 8 часовое расположение
- Изолирующие трансформаторы (ТСТ), 12 часовое расположение
- Высокая частота от 100 до 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 НАЗНАЧЕНИЯ



Вилки переносные
стр. 10-12



Розетки переносные
стр. 13-14



Щитовые розетки
стр. 14-15



Настенные розетки
стр. 16-17



Вилки щитовые и настенные
стр. 18



Вилки и розетки <50В
стр. 19-21



Корпуса и аксессуары
стр. 22



Разъемы бытовые
стр. 22

3. УДЛИНИТЕЛИ



Пустые барабаны
стр. 32-33



Барабаны 230В/16А
стр. 34



Барабаны 400В/16А/32А
стр. 35-37



Барабаны 400В с выключателями
стр. 38



Барабаны 230В самонаматы валяющиеся
стр. 39



Кнопочные выключатели
стр. 40-41



Промышленные выключатели 0-1, 1-0-2
стр. 42-43



Промышленные выключатели до 1600А
стр. 44

7. КОРПУСА МОНТАЖНЫЕ ПОД АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ



Корпуса монтажные серии FLAT
стр. 54-56



Корпуса монтажные DOMINO IP40
стр. 57



Корпуса монтажные DOMINO IP66
стр. 58



Резиновые монтажные корпуса
стр. 59



Корпуса DOMINO под розетки
стр. 60-61



Корпуса BLOCK под розетки
стр. 62



Корпуса ENERBOX под розетки
стр. 63

9. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ



CUBIK IP55 сальниками
стр. 68-69



CUBIK IP55 без сальников
стр. 68-69



SCABOX IP44-IP55 с сальниками
стр. 70



SCABOX IP56 без сальников
стр. 70



SCABOX IP56 прозрачная крышка
стр. 70



Аксессуары для SCABOX
стр. 71



SCABOMET IP54 с сальниками
стр. 72



Распределительная коробка IP67
стр. 72

11. КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ И СОЕДИНИТЕЛИ КОНТАКТОВ



Заглушки
стр. 80-81



Заглушки
стр. 80-81



Кабельные сальники PG и M
стр. 82-83



Кабельные, сальники M
стр. 82-83



Одноместные соединители
стр. 84



Многоместные соединители
стр. 85



SPIREX гибкие трубы УФ
стр. 86-87



Гибкие трубы УФ 320N - 750N
стр. 88

13. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ IP55 UNIBOX



UNIBOX пустой корпус
стр. 94-95



UNIBOX комплектное исполнение
стр. 95



Монтажные аксессуары к UNIBOX
стр. 95



Выключатели и розетки серии AQUALINE
стр. 95



Выключатели IP66
стр. 96-97



Розетки 230В IP66
стр. 98



Монтажные аксессуары
стр. 99

14. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ PROTECTA IP66



Без места под автоматические выключатели
стр. 108-110



С местом под автоматические выключатели
стр. 110-123



С авт.-ми. выключателями
стр. 110-123



С авт.-ми. выключателями
стр. 110-123



С трансформатором SELV (24В)
стр. 124-125



С розетками 400В/63А
стр. 126-127



С переносным кабелем
стр. 127



С бытовыми розетками IP66
стр. 128-129

16. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА С РОЗЕТКАМИ

2. ПЕРЕХОДНИКИ



Розетки OMNIA
с блокировкой
стр. 23-24



ADVANCE 2
розетки настенные
стр. 25



ADVANCE GRP
розетки
настенные 
стр. 26



ADVANCE GRP
розетки настенные
стр. 27



Односторонний
стр. 28-29



Многосторонний
стр. 29-31



Пустой корпус
стр. 30



Комплектное
исполнение
стр. 31

5. СВЕТИЛЬНИКИ

6. ПАТРОНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Промышленные
выключатели
серия EX 
стр. 45



Коммутаторы
и аксессуары
стр. 46-47



Настенные
IP44 и IP65
стр. 48-50



Переносные
светильники
IP20 и IP65
стр. 51



Пластиковые и
керамические
стр. 52-53



Другие
стр. 53



Кнопочные
выключатели
стр. 53

8. ПОЖАРНЫЕ АВАРИЙНЫЕ КНОПКИ



Соединители
стр. 64



Аксессуары
стр. 65



Металлические
стойки
стр. 65



Пожарные
кнопки
стр. 66-67



Пустой
корпус IP65
стр. 67



Аксессуары
стр. 67

10. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ



BEEBOX
стр. 73



Коробки для
скрытого монтажа
стр. 73



Полиэстеровые
коробки IP65-67
стр. 74



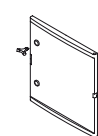
Распределительные
коробки
из алюминия IP66
стр. 75



Металлические
шкафы METAL IP65
стр. 76-77



Пластиковые шкафы
EASYBOX IP65
стр. 78-79



Аксессуары
для серии
EASYBOX
стр. 78-79

ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



Гибкие трубы
устойчивые к УФ
стр. 88



Трубы гладкие
320N - 750N
стр. 89



Крепления
стр. 90-91



Перфорированные
кабельные каналы
стр. 92



Бандаж кабеля
спиральный
стр. 92



Кабельные
стяжки
стр. 92




Кабельные
скобы
стр. 93




Аксессуары к
кабельным
стяжкам
стр. 93

15. АТЕХ - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



Вилки EX 
переносные
стр. 100-101




Кабельные
сальники EX 
стр. 101




Настенные розетки
EX 16A - 125A
стр. 102




Промышленные
выключатели 
стр. 103




Распред. коробки
из алюминия IP66 
стр. 104



Распред. коробки
из полиэстера 
стр. 105



Распред. коробки
с соединителями
контактов 
стр. 105-107

17. КОРПУСА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

18. СТАНЦИИ ЗАРЯДКИ

19. АРТИКУЛЫ



Переносной
распределительный
корпус MBOX
стр. 130-133



EST для
электросчетчиков
стр. 134



Серия KIOSK
стр. 134



DST до 200A
стр. 135



Розетка тип 2,
тип 3C, тип 3A
стр. 136-137



Станции зарядки
стр. 138



Комплект
для зарядки
и аксессуары
стр. 138