



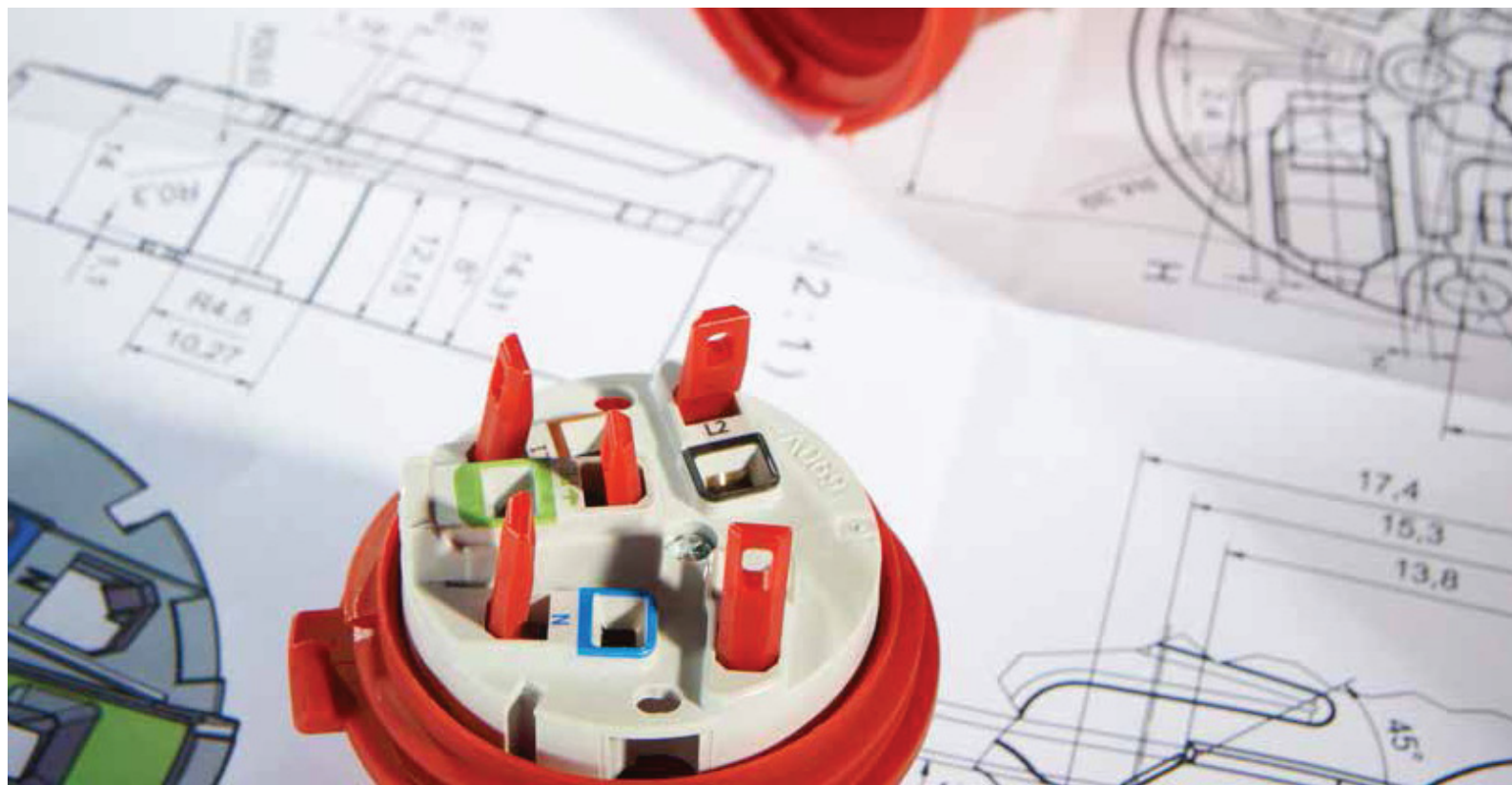
Просто. Удобно. Надежно.

■ made
■ in
■ Germany

2020



Просто. Удобно. Надежно.



Качество, на которое вы можете положиться

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG основана более 60 лет назад в Германии, является одним из международных лидеров в производстве силовых разъемов и распределительных щитов.

Продукция компании представлена в более чем 80 странах мира. Компания располагает эксклюзивными партнерами в Западной и Восточной Европе, Южной Африке, Азии, Северной и Южной Америке.

Bals Elektrotechnik производит промышленные и бытовые силовые разъемы, а также системы и распределители вилок и розеток европейских стандартов.

Компания имеет собственные уникальные технологии и новаторские разработки, такие как MULTI-GRIP и QUICK-CONNECT, KONTEX-ULTRA.

Bals экспортирует более 50% производимой продукции, что свидетельствует о востребованности немецкого производителя во всем мире. Высокое качество подтверждают патенты и сертификаты испытательных институтов в Германии и за рубежом – DIN EN ISO 9001.

О компании BALS

- Компания основана в 1957 году
- Более 400 специалистов и 8 торговых представительств по всему миру
- 200 сотрудников и 15 представительств в Германии
- Продукция со склада доступна в более чем 80 странах мира
- Эксклюзивные партнеры в Западной и Восточной Европе, Южной Африке, Азии, Северной и Южной Америке
- Ассортимент компании составляет более 24 000 изделий
- В России с 2019 года эксклюзивным дистрибьютором компании Bals Elektrotechnik является ООО Балс-Рус



На сегодняшний день в России продукция компании BALS представлена по следующим отраслям и направлениям:

- Промышленные предприятия
 - Автомобилестроение
 - Судостроение и судоремонт
- Театральное и сценическое оборудование
 - Нефтяная промышленность
 - Буровое оборудование
- Строительные и электромонтажные компании
 - Пищевая промышленность
 - IT индустрия и операторы связи
- и многим другим отраслям промышленности

Почему BALS

Bals имеет 60-летний опыт мировых продаж. Компания регулярно вводит новые товары и технологии, а также вкладывает значительные финансовые средства в патенты и новые разработки.

Ежегодно участвует как в немецких промышленных выставках во Франкфурте, Ганновере и Берлине, так и в мероприятиях в других странах.

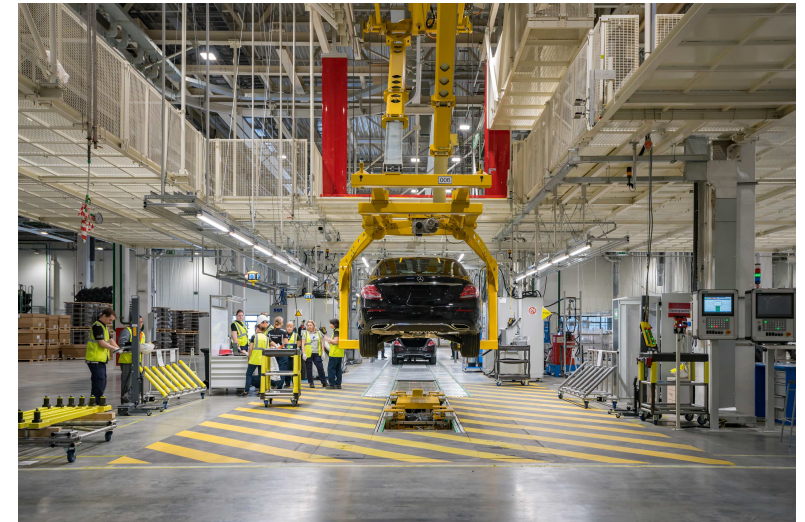
В России продукция Bals продавалась с 2000 годов в ограниченном ассортименте, в основном по проектам.

В начале 2019 года компания Балс-Рус подписала эксклюзивный контракт с Bals Electrotechnik по продажам продукции немецкого бренда. Результатом нового контракта стало увеличение складских запасов Bals в России в несколько раз. На сегодняшний день товары завода реализовываются среди промышленных предприятий, РЖД, Метрополитена, в сфере судостроения и судоремонта, автомобилестроения, а так же для логистических комплексов, портов и терминалов.

Наша продукция успешно применяется такими предприятиями, как: Адмиралтейские верфи, судостроительный завод Пелла, завод Мерседес, Куйбышев Азот, Норильский Никель, Мегафон, группа компаний Мечел, Бентек и другие.

Бренд не представлен в специализированных сетях и мы активно ищем потенциальных дилеров. Представленные нами товары имеет высокое качество и не уступает другим мировым производителям, таким как АВВ и Mennekes.

Розничные продажи продукции Bals растут во всем мире. Так как рынок переполнен дешевым китайским товаром, клиент все больше требований предъявляет к качеству. Предложенные производителем Bals технологии позволяют удовлетворить данную потребность.



Мы предлагаем:

- Формирование товарного запаса в Санкт-Петербурге для поддержания непрерывных поставок по согласованному ассортименту.
- Обучение по продукции и технике продаж.
- Оформление выставочного зала по согласованному ассортименту.
- Маркетинговую поддержку: проведение промо-мероприятий, интернет-маркетинг, полиграфическая продукция, образцы и т.д.
- Сертификаты на продукцию.
- Гарантия 3 года на продукцию.
- Специальные цены.
- Отсрочка платежа от 30 дней.

BALS в России и мире

Финансово-экономические показатели BALS в мире

Годовой оборот компании BALS в 2018 году составил более **50 000 000 Евро**.

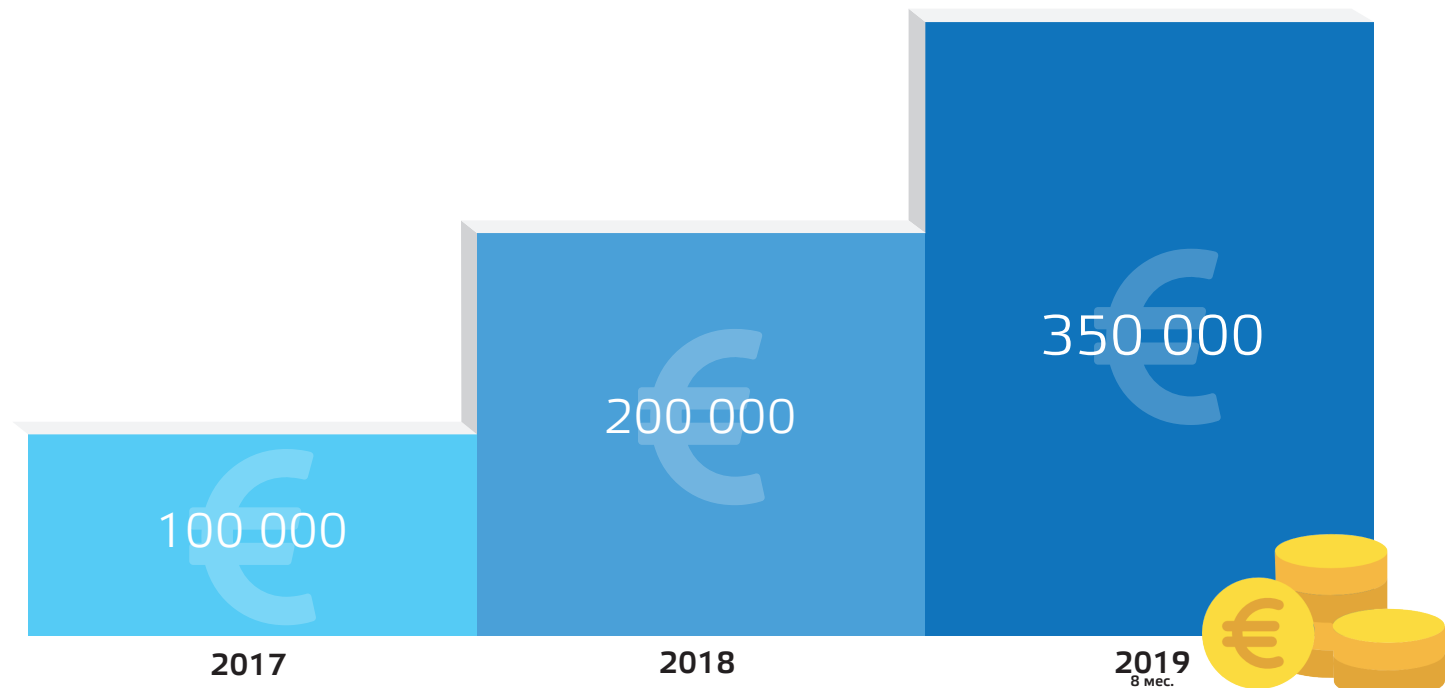
Доля BALS на международном рынке силовых разъемов **8%**

Темпы роста рынка силовых разъемов **5-6%**

Темпы роста BALS по силовым разъемам **10%**

Финансовые показатели BALS в России

в евро



Наши клиенты

Промышленные предприятия



«КуйбышевАзот» — одна из ведущих российских химических компаний, лидер в производстве капролактама и продуктов его переработки, входит в число крупнейших производителей азотных удобрений.



«Норникель» — российская горно-металлургическая компания. В настоящее время «Норникель» объединяет группу предприятий, возглавляемую Публичным акционерным обществом «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»

Автомобилестроение



Mercedes-Benz — торговая марка и одноимённая компания-производитель легковых автомобилей премиального класса, грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств, входящая в состав немецкого концерна «Daimler AG».

Судостроение и судоремонт



«Адмиралтейские верфи» — одно из старейших судостроительных предприятий России, первое промышленное предприятие Санкт-Петербурга.



ЛЕНИНГРАДСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ПЕЛЛА" занимает лидирующее положение на российском рынке буксиростроения. Буксиры "ПЕЛЛА" - буксиры нового поколения, успешно эксплуатируются во всех крупных российских портах. Высокое качество и современное техническое оснащение судов ПЕЛЛА оценили заказчики из Норвегии, Италии и многих других стран.

Нефтяная промышленность



Оказание услуг по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам Российской Федерации, а также за пределы России.

Театральное и сценическое оборудование



Театрально-техническая корпорация с 1994 года реализует проекты в Санкт-Петербурге, регионах России и ближнем зарубежье. За время работы компания стала ведущей в области проектирования, строительства, монтажа и комплексного технического оснащения объектов культуры, спорта и отдыха.



Оформление, звуковое и осветительное оборудование для театров, клубов, сцен. Занавесы и одежда. Сценическая механизация.

IT индустрия и операторы связи



«МегаФон» — российская телекоммуникационная компания, предоставляющая услуги сотовой связи, а также местной телефонной связи, широкополосного доступа в Интернет, кабельного телевидения и ряд сопутствующих услуг.

Буровое оборудование



Компания Бентек является одним из ведущих мировых производителей буровых установок и нефтегазового оборудования с более чем 125-летней историей и колоссальным опытом работы. Опираясь на данный опыт, мы поддерживаем самые высокие стандарты качества наших буровых установок, обращая особое внимание на вопросы охраны труда, экологии и промышленной безопасности.

Пищевая промышленность



Группа компаний «Благо» – организация, основанная в 1993 году и являющаяся одним из крупнейших производителей растительного масла в России. В производственные активы ГК «Благо» входит шесть заводов: Армавирский маслопрессовый завод, Эртильский, Верхнехавский, Омский, Барнаульский и Бийский маслоэкстракционные заводы, два из которых являются градообразующими предприятиями.



Итальянская компания Zuegg выращивает и собирает фрукты с 1890 года. Соки и конфитюры Zuegg — это натуральность, вкус и польза. Они не содержат красителей, консервантов и ароматизаторов. Для их производства используются только лучшие свежие фрукты.

Наши сертификаты

MultiGrip
by Bals

QUICKCONNECT
by Bals

VARIABOX
by Bals

Bals
Simply. Well. Connected.

CERTIFICATE

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG certify that

Bals Rus Ltd
Ulitsa Kraenoputilovskaya
Dom 69, Office 643
198152 St. Petersburg
Russian Federation

is an authorized distribution partner on the territory of RUSSIAN FEDERATION
for Bals CEE Norm industrial plugs & sockets, QUICK-CONNECT devices,
made in accordance with IEC 60309-1 & IEC 60309-2
and VARIABOX distribution systems

BALS ELEKTROTECHNIK
GmbH & Co. KG
Burgweg 22
57399 Kirchheim

Wolfgang Bals
CEO
Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG

June 7th 2019
Authorization date

BALS ELEKTROTECHNIK
Piotr Komor
57399 Kirchheim

Piotr Komor
CCO international business
Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG

2019 - 2020
Valid for year

● made
● in
● Germany

www.bals.com

CERTIFICATE NUMBER: 07/06/2019/RU

Компания «Балс-Рус» является авторизированным партнером Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG на территории Российской Федерации

Bals
Просто. Удобно. Надежно.

Наши сертификаты

Для официального ввоза в Россию

На Российскую сборку комбинационных модулей

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00230/19

Серия **RU** № **0148126**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъельская, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10A/Д07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛС-РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198152, Россия, город Санкт-Петербург, улица Краснопутиловская, дом 69, офис 643
Основной государственный регистрационный номер 1187847357862.
Телефон: 88123321965 Адрес электронной почты: socket@bals-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛС-РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198152, Россия, город Санкт-Петербург, улица Краснопутиловская, дом 69, офис 643

ПРОДУКЦИЯ Распределительные низковольтные комплекты устройств торговой марки «BALS», серий: Variabox, Modbox, EvoBox, Variacube, Uni-blok, в том числе из твердой резины, металла, поликарбоната, полиэстера, нержавеющей стали, настенные, переносные и подвесные, распределительные блоки, распределительные колонны. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 502ИЛПМН от 16.08.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта о результатах анализа состояния производства № 6и от 12.07.2019 года; руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2019 **ПО** 21.08.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Экхарт Ксения Алексеевна (И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Валуц Юнус Мухаммад Юсуфович (И.О.)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ООО «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
РА.RU.10A/Д07

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ40.В.00420/19

Серия **RU** № **0176834**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест» Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaratest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛС-РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198152, Россия, город Санкт-Петербург, улица Краснопутиловская, Дом 69, Офис 643
Основной государственный регистрационный номер 1187847357862.
Телефон: 88123321965. Адрес электронной почты: socket@bals-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Burgweg 22 D-57399 Kirchhundem-Albaum
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Am Stieg 1 15910 Beretland/OT Freivalde

ПРОДУКЦИЯ Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства (промышленного назначения) торговой марки «BALS»
Плановые, встраиваемые, настольные, настенные, универсальные, для монтажа на поверхность, фланцевые; для подключения с байпасной, кросс-распределителями, в том числе стандарта CEE и Schuko: TK-Combi, TE-Plus, TE-Plus с Multi-Grp, Quick-Connect mit Doppelschleife, Quick-Connect TE, Schraubklemme
Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60309-1-2, EN 60309, VDE 0620, VDE 0623, ГОСТ IEC 60309-1-2016 (ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. Часть 1. Общие Требования), ГОСТ IEC 60309-2-2016 ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости: конструкции со штырьками и контактами гнездами).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 650ИЛПМН, 660ИЛПМН от 29.08.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 15.07.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30851.2.2-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний". Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2019 **ПО** 01.09.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Мерфи Павел Александрович (И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Штыри Лилия Владимировна (И.О.)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ООО «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
РА.RU.11AЖ40

Продукция BALS

Разъемы стандарта CEE



Кабельные вилки и розетки



Настенные (стационарные) вилки и розетки



Розетки с механической блокировкой



Панельные вилки и розетки



Вилки и розетки для постоянного напряжения



Вилки и розетки для низкого напряжения



Разъемы для концертной техники и киноиндустрии



Разъемы военного применения

Разъемы стандарта Schuko (Шуко)



Фазиинверторы



Индикаторы последовательности фаз



Аксессуары для вилок и розеток



Тройники

Распределительные щиты



Поверхностные распределительные щиты



Настенные распределительные щиты



Подвесные распределительные щиты

Уникальные технологии

QUICK CONNECT



- подходит как одножильным, так и многожильным проводам;
- значительно экономит время при монтаже разъема;
- не требует оконечной втулки на проводе;
- не раскручивается даже при прямом воздействии вибрации;
- не требует дополнительного обслуживания.

MULTI GRIP



- легкий и быстрый монтаж;
- никаких дополнительных уплотнений и шайб;
- подходит для кабелей любого диаметра.

KONTEX ULTRA



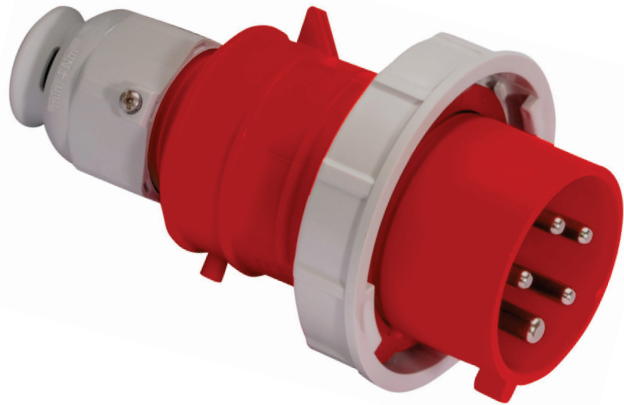
- легкий и быстрый монтаж;
- никаких дополнительных уплотнений и шайб;
- подходит для кабелей любого диаметра;
- не повреждает и защищает соединение от разрывов и перегибов;
- может использоваться в разъемах с силой тока от 16 до 125 А.

Силовые разъемы BALS стандарта СЕЕ выпускаются для цепей с силой тока от 16 до 430 А и напряжением до 10 Кв, в настенном, кабельном и щитовом исполнении. Степень защиты разъемов также различается и достигает до максимальной IP67.

Электротехническая продукция BALS используется в строительстве, на судовых верфях и кораблестроительных предприятиях, в горной промышленности и металлургии, на контейнерных терминалах и аэропортах: практически на любых предприятиях, где требуется безопасное электроснабжение.

Силовые разъемы

Bals CEE Norm
* Компания BALS Электротехник участвовала в разработке стандарта CEE



- Адаптация ко всем типам сечения провода;
- Подключение с помощью кабельных наконечников или без них;
- Легкое подключение проводника одним кончиком пальца.

- Технология безвинтового пружинного зажима QUICK-CONNECT, запатентованная Bals;
- Безопасный, надежный и не требующий обслуживания;
- Универсальный для всех типов медных проводников.

- Терминалы, поставляемые в открытом положении;
- Постоянное контактное усилие устройства при вибрациях и перепадах температуры.

- Кабельный ввод MULTI-GRIP с разгрузкой натяжения кабеля и уплотнением;
- Унифицированная форма сальников для вилок и розеток.

SCHUKO



- Свободное пространство для кабеля;
- Подходит для сечений проводов до 4 мм²;
- Безвинтовая и винтовая клеммные системы.

- Степень защиты до IP54;
- Вентилируемый фланец;
- Совместим со стандартами CEE типа E и F.

Комбинационные модули

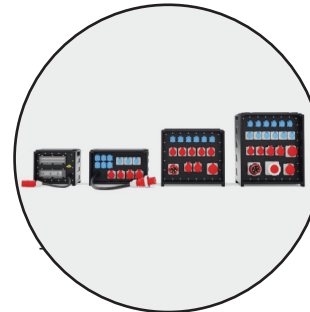
VARIABOX
von Bals



Для коммерческих и промышленных задач

- корпус из высококачественного ударопрочного пластика;
- возможность расширения в 4 стороны;
- элементы защиты расположены под прозрачным, блокируемым рабочим окном с удобным механизмом ОТС (закрытие одним касанием);
- все розетки СЕЕ с безвинтовой технологией QUICK-CONNECT, не требующей обслуживания;
- размер розеток для монтажа на панели не зависит от производителя.

EVOBOX
by Bals



Для киноиндустрии и шоу-бизнеса

- противоударный корпус из твердого полиэтилена;
- легкий для переноски и штабелирования;
- не требующая обслуживания технология QUICK-CONNECT для всех розеток;
- общая защита модуля — IP54;
- все модули снабжены заземляющим элементом.

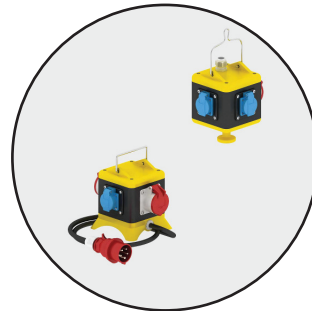
MODBOX[®]
MODULARE STROMVERTEILER



Для жестких условий эксплуатации

- корпус из ударопрочной резины с жесткостью 99 по Шору;
- углы и рамки — из усиленного стекловолокна;
- полностью изолирован, защищен от воды и ультрафиолета;
- возможность расширения в 4 стороны;
- устойчивость к кислоте, маслам и огню;
- дополнительная дождевая крышка по запросу.

UNI-BLOCK



Для автомобильных предприятий

- ударопрочный твердый резиновый корпус с подвесным кронштейном и защелкой из нержавеющей стали;
- яркий желтый сигнальный цвет крышки и дна;
- конфигурация модуля по желанию заказчика;
- внизу есть разъем для подключения сжатого воздуха.