

Индустриальный брендинг: как работает упаковка в B2B

Денис Шлесберг
генеральный директор
член Совета АБКР

артоника

брендинговое и креативное агентство

абкр

Ассоциация Брендинговых
Компаний России

Сделано в Артонике



росбанк

MARX

МАБ
МЕЖДУНАРОДНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
БИРЖ

КАРМЕН
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ
КЛАССИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ
имени Е.В.ОБРАЗЦОВОЙ

LYSTERRA

НОСТС

Одинбург
жилой микрорайон

PAINTGROUP

BALCHUG
RESIDENCE
BALCHUG
VIEWPOINT

фонд
михaila
прохорова

РОССИЙСКИЙ
ЭКСПОРТНЫЙ
ЦЕНТР

МАГНЕЗИТ
вместе созидать

СТС
центральная торговая система

СЧАСТЬЕ
ДОМА В МОСКВЕ

SKY
VIEW

Ultimax®

COLT

воображители
творческая мастерская

мой
адрес
жилые комплексы
Москвы

Эра
инвестиций

caterry

ГРУППА
НАУКА

Sibérie
INCONNUE
LA CRÉATION RUSSE CONTEMPORAINE

authentica

ARS
авто
ремонтные
системы

brülex

РОССИЙСКИЙ
НЕСЫРЬЕВОЙ
ЭКСПОРТ
ВЕКТОР
РАЗВИТИЯ
ЭКОНОМИКИ

garden
smart
жилой комплекс

Клиnsa®

FINANCIAL
GROUP

Воробьёв Дом
жилой комплекс

smartsept™

INVEST
BATTLE
PRO
2015

INVEST
TRIAL
DEMO
2016

Настоящее
жилой квартал в Раменка

ФЕСТИВАЛЬ ПАРК
ДОМА БИЗНЕС-КЛАССА

Ударник

Благополучие
сеть центров реабилитации

детские
реабилитологи
национальная
ассоциация

NORMEX®

иВанян & партнеры

Hi-Im-Press®

Бренд — это образ продукта, услуги или компании, выражающий идею, ценную для потребителей

Упаковка — один из носителей
этого образа

На B2B-рынках покупка
совершается преимущественно
без непосредственного контакта
с продуктом или услугой

Если кажется, что упаковка при этом
не важна, то это кажется

конкуренты



прошлое



AQUARIUS



Итэлма
Электронные
решения



клиенты и бенчмарки

Продуктовый бренд в корпоративных продажах:

- облегчает ориентацию
в ассортименте
- укрепляет уверенность
в выборе
- формирует лояльность

Требования к промышленной упаковке:

- транспортабельность
- технологичность производства
- технологичность использования
- коммуникабельность



Партия	11-20
	П-90-1-2
Кол-во, шт	315
Брутто, кг	1582
Нетто, кг	1556
Дата	09.01.2020
Контролёр	Федотова Т.В.



Вариант Г / базовый



Вариант А (периклаз-углеродистая продукция)



А2



А1



А3

Вариант Б (ПШПЦ обожженый (спеченный периклаз))



Б2



Б1

12

/ 25

Вариант В (хромитовая продукция)



В2



В1



В3





Одн в один – Снежная королева!

И еще более 200 готовых цветов для кузовного ремонта

Одн в один – Млечный путь!

И еще более 200 готовых цветов для кузовного ремонта

Одн в один – Баклажан!

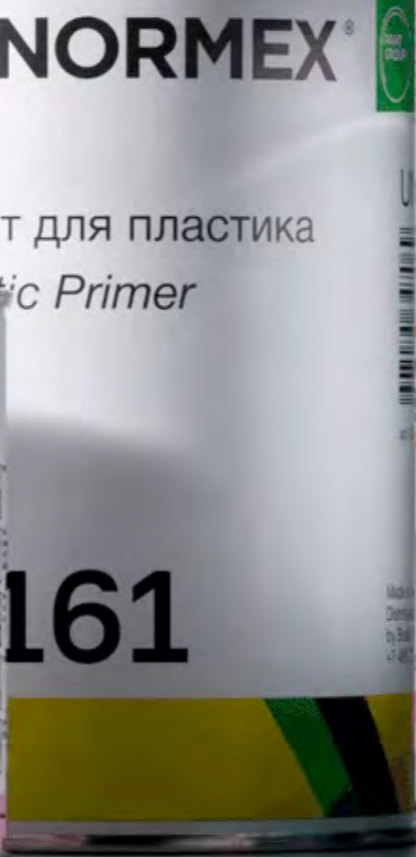
И еще более 200 готовых цветов для кузовного ремонта

Одн в один – Лотос!

И еще более 200 готовых цветов для кузовного ремонта





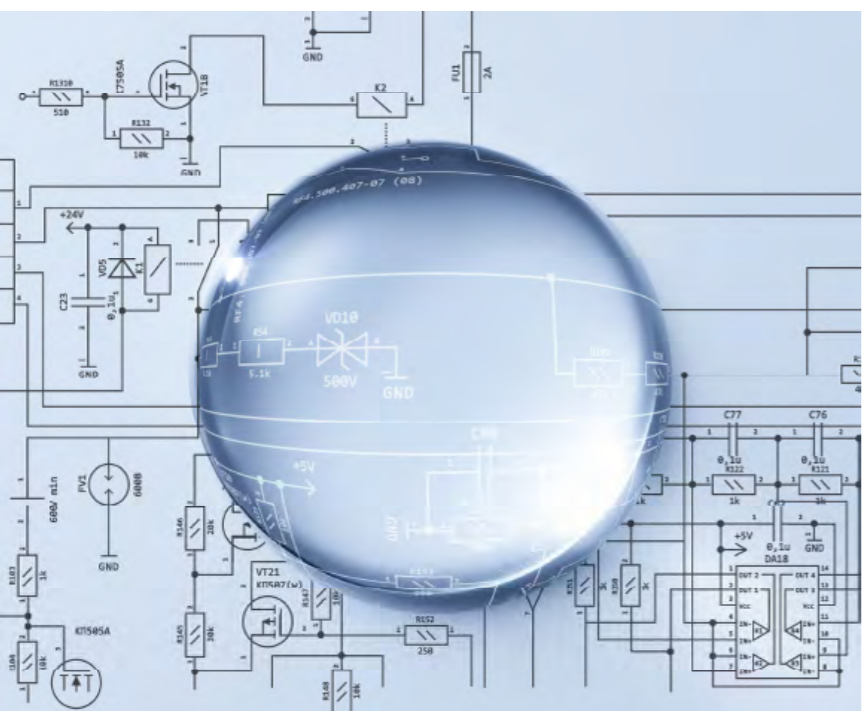








ГИДРОНОД

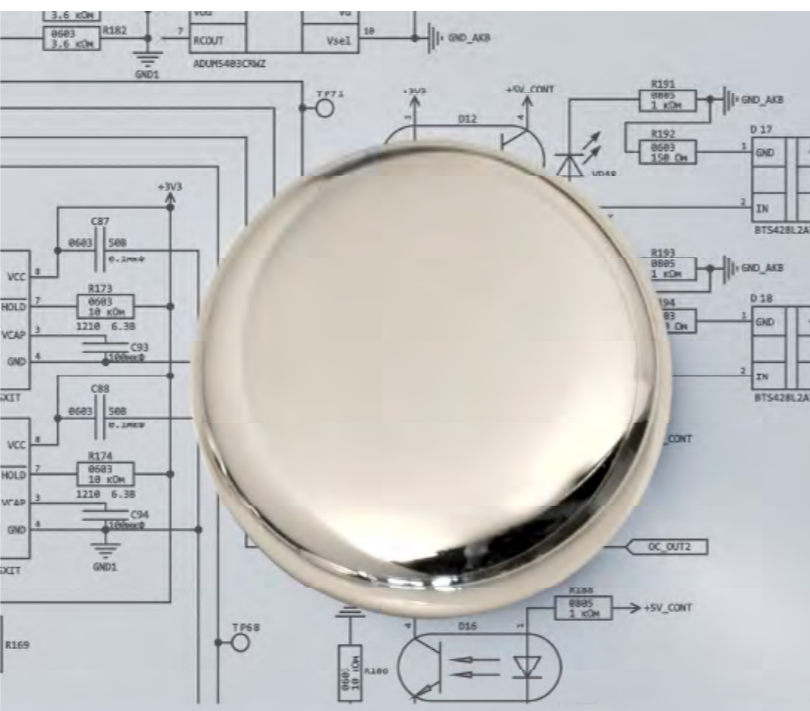


ЧИСТАЯ РАБОТА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

Эффективные жидкости для ультразвуковой, струйной и ручной отмыки печатных узлов, очистки трафаретов и повышения качества РЭА

ГИДРОНОДРазработано
и произведено
в РоссииОСТЕК-ИНТЕРПА
Технологичные материалы для электронной промышленности
+7 495 788-44-44 | ostec-materials.ru

СОЛИУС



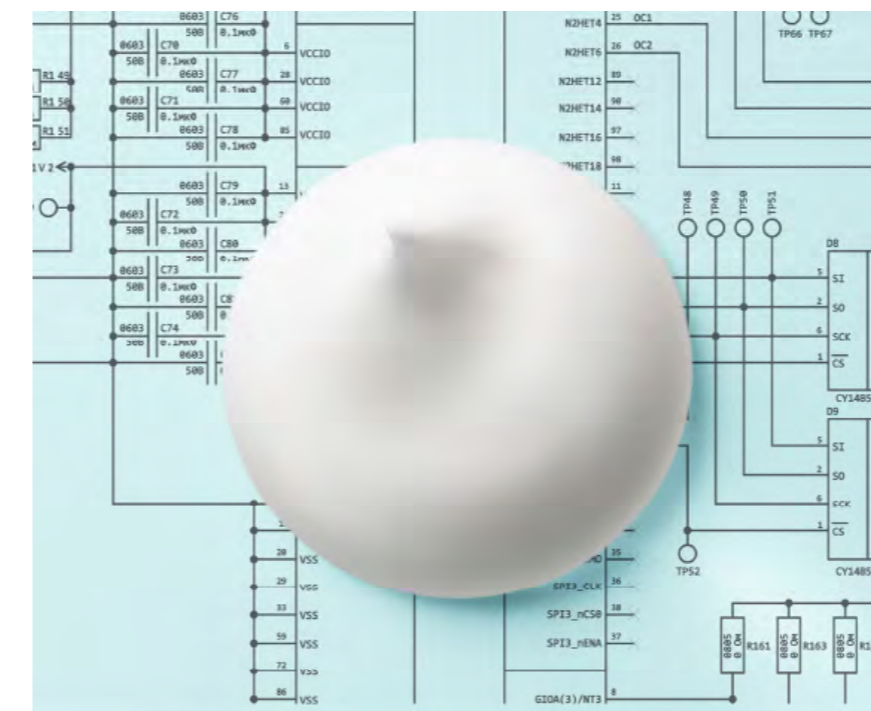
КАЧЕСТВО КОНТАКТА В НОВЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

Передовые материалы для прочных и стабильных паяльных соединений без пустот

С гордостью представляем новую собственную линейку силиконовых материалов. Она включает силиконовые клеи и герметики, заливочные компаунды и гели, компаунды для производства вторичной оптики, теплопроводящие материалы и силиконовые пены. Широкий рабочий температур и условий нанесения, теплопроводность, устойчивость к механическим нагрузкам и к воздействию озона и ультрафиолета. За все эти и многие другие характеристики мы ручаемся, чтобы вы могли ручаться за надежность своей продукции.

ОСТЕК-ИНТЕРПА
Технологичные материалы для электронной промышленности
+7 495 788-44-44 | ostec-materials.ru**СОЛИУС**Произведено
в России

РЕДАЛИД



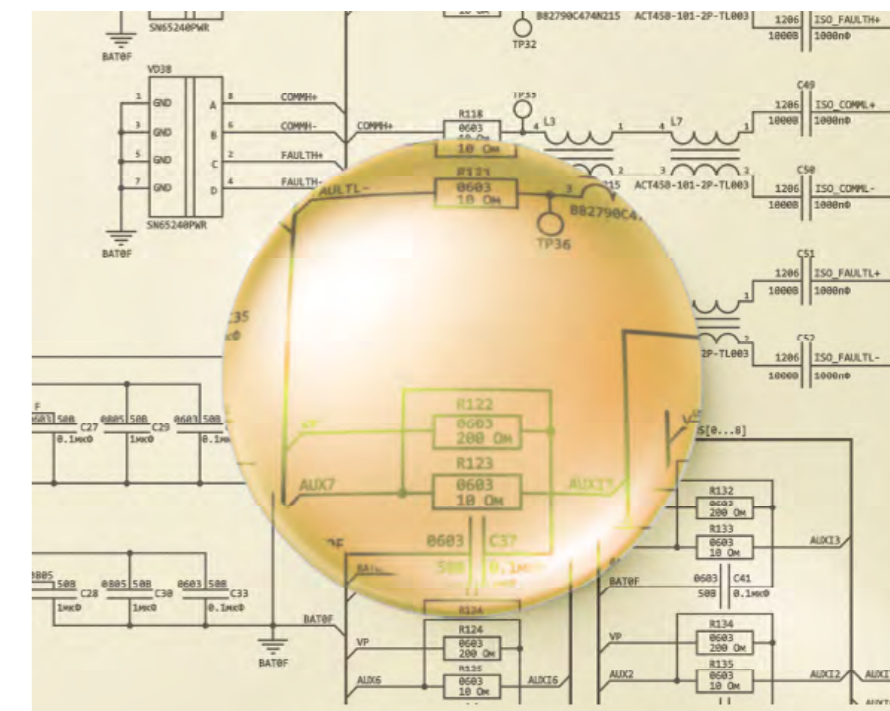
ЭФФЕКТИВНАЯ ФИКСАЦИЯ В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Качественные силиконовые материалы для производства электроники и LED-светотехники

С гордостью представляем новую собственную линейку силиконовых материалов. Она включает силиконовые клеи и герметики, заливочные компаунды и гели, компаунды для производства вторичной оптики, теплопроводящие материалы и силиконовые пены. Широкий рабочий температур и условий нанесения, теплопроводность, устойчивость к механическим нагрузкам и к воздействию озона и ультрафиолета. За все эти и многие другие характеристики мы ручаемся, чтобы вы могли ручаться за надежность своей продукции.

ОСТЕК-ИНТЕРПА
Технологичные материалы для электронной промышленности
+7 495 788-44-44 | ostec-materials.ru**РЕДАЛИД**Произведено
в России

ЭЛТРИН



НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА В НОВОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ

Передовое решение по влагозащите для ответственных применений

С гордостью представляем новую собственную линейку материалов для защиты электро-ники от воздействия агрессивной среды. Она включает продукты как с корректированной вязкостью, так и с вязкостью под определенного заказчика с указанием точного параметра, для различных отраслей, включая космическую и военную электронику. Мы полностью отвечаем за их качество, стабильность результатов применения и обеспечиваем его всесторонней технической поддержкой. Чтобы вы всегда были уверены в своих результатах.

ОСТЕК-ИНТЕРПА
Технологичные материалы для электронной промышленности
+7 495 788-44-44 | ostec-materials.ru**ЭЛТРИН**Произведено
в России

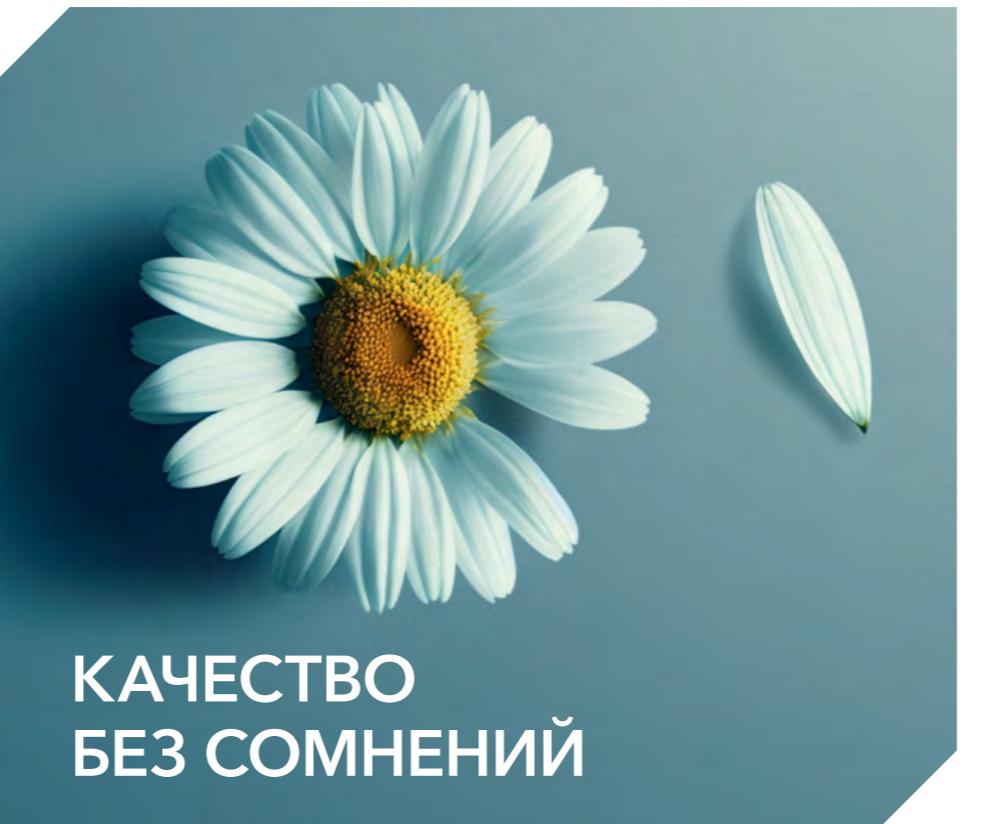


СОЛИУС — новое имя на рынке высококачественных паяльных материалов. Под этим брендом представлены сделанные нами паяльные пасты, флюсы и флюсогели для надежных паяных соединений и стабильного технологического процесса. Каждый компонент исходного сырья проходит тщательный входной контроль, а каждая готовая партия — серьезный анализ. Чтобы вы получали привычно высокий результат независимо от условий и обстоятельств.

Сделано нами — сделано на совесть.



ОСТЕК-ИНТЕГРА
Технологические материалы для электронной промышленности
+7 495 788-44-44 | ostec-materials.ru

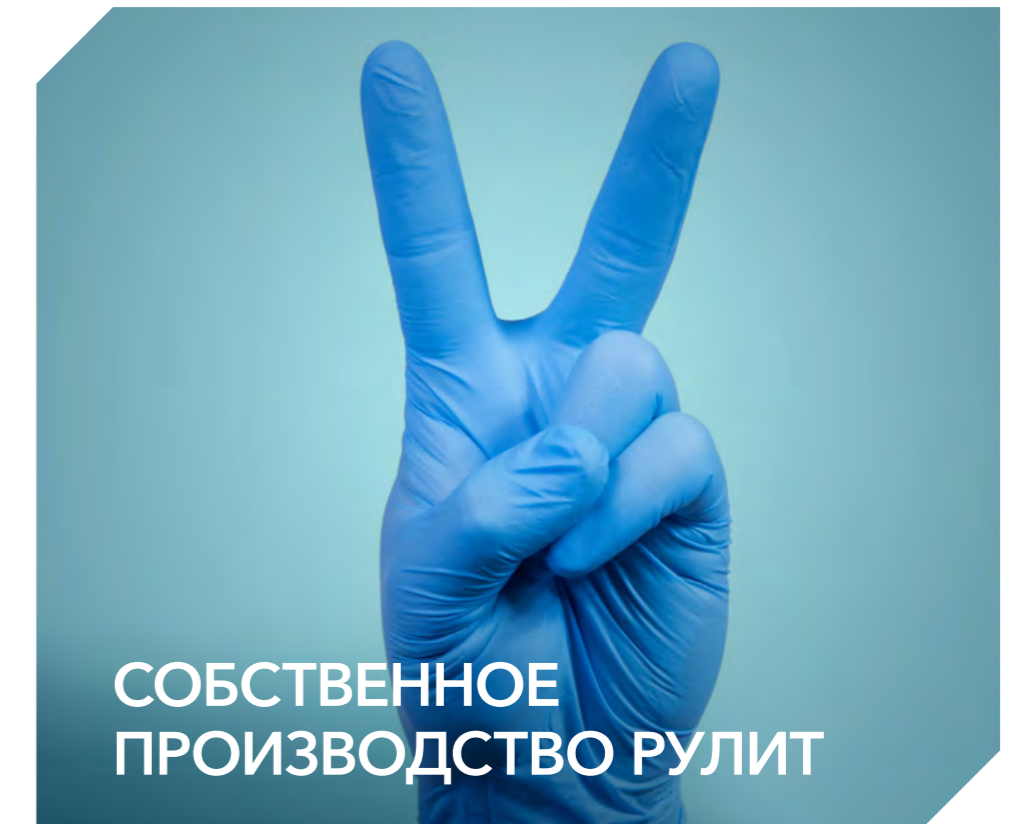


ЭЛТРИН — линейка влагозащитных покрытий для ответственных применений собственного производства. Первое в линейке уретановое влагозащитное покрытие Элтрин У1 является полноценной заменой традиционным и менее технологичным уретановым и эпоксидным покрытиям. Однокомпонентный состав, любой способ нанесения, быстрая полимеризация и эксплуатационные характеристики на уровне лучших мировых продуктов. Чтобы электроника была под надежной защитой.

Сделано нами — сделано на совесть.



ОСТЕК-ИНТЕГРА
Технологические материалы для электронной промышленности
+7 495 788-44-44 | ostec-materials.ru



ГИДРОНОЛ — собственная линейка эффективных жидкостей для отмыки печатных узлов, очистки трафаретов и оборудования. Разработанные с учетом специфики российского производства высококачественные жидкости подходят для любого известного техпроцесса и технологии. Всегда в наличии независимо от условий и обстоятельств. С решениями Гидронол процесс отмыки полностью в ваших руках.

Сделано нами — сделано на совесть.

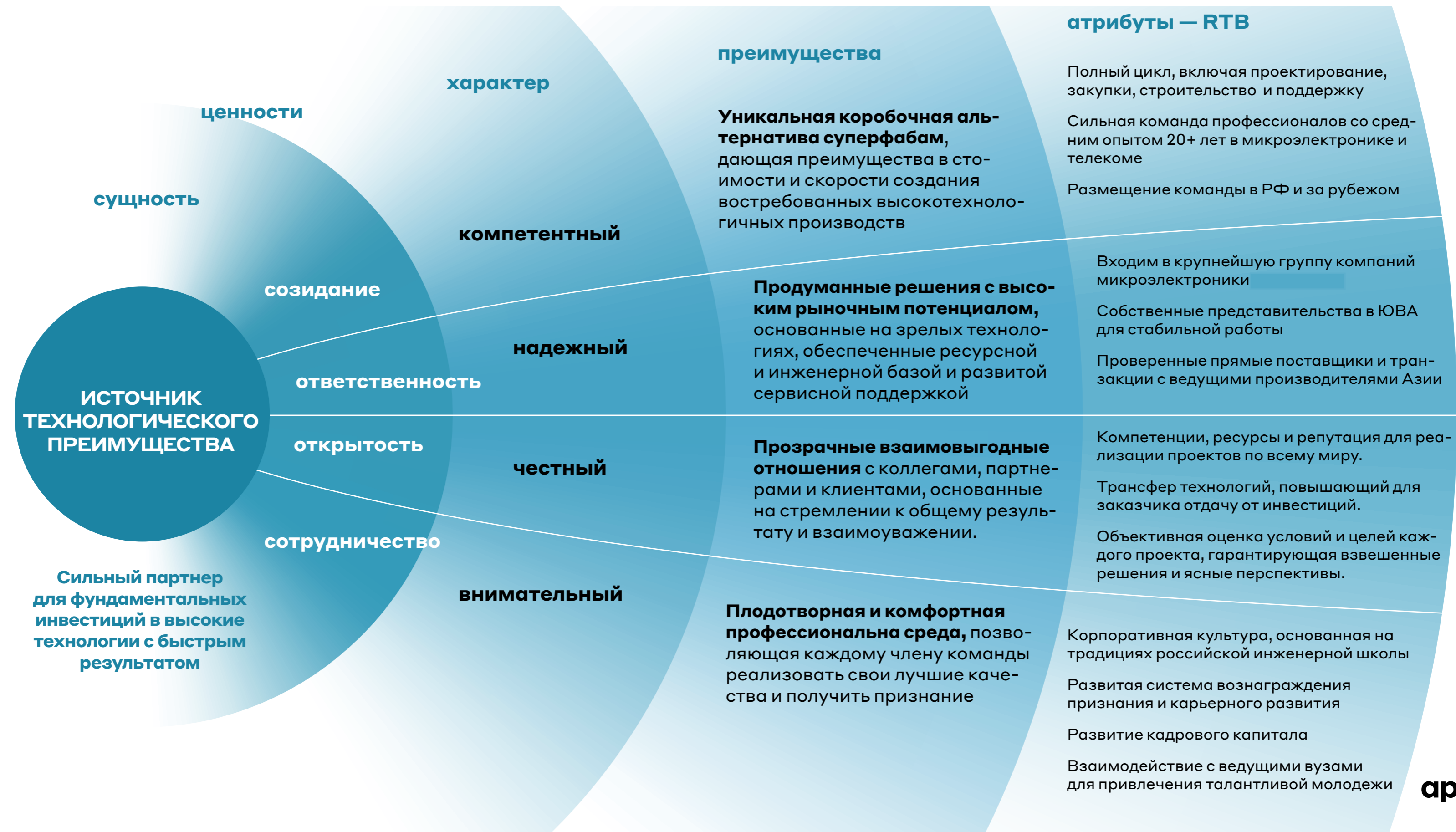


ОСТЕК-ИНТЕГРА
Технологические материалы для электронной промышленности
+7 495 788-44-44 | ostec-materials.ru



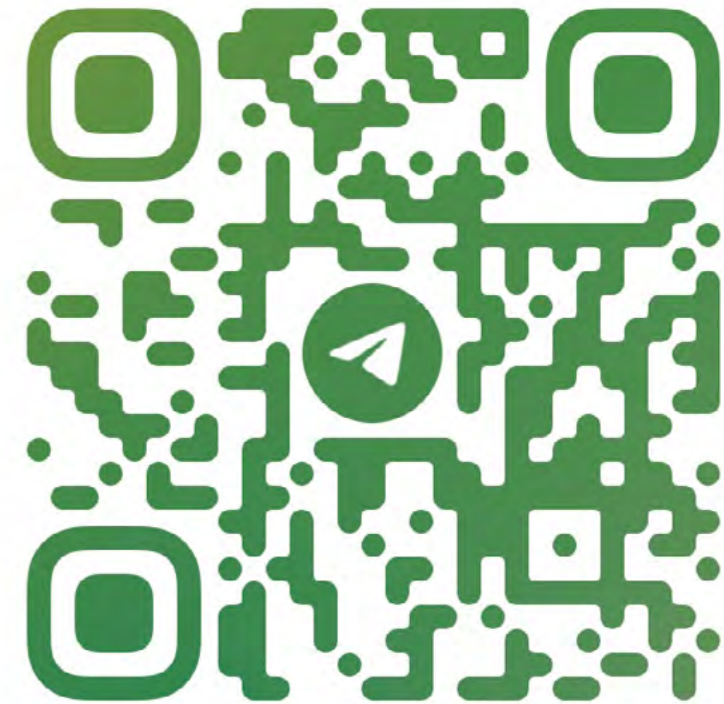
Брендинг начинается не с дизайна упаковки, а с проектирования образа, который мы хотим поместить в восприятие потребителей

Бренд-платформа



Сильный бренд — это образ, существующий в восприятии потребителя до того, как у него возникнет потребность во взаимодействии с продуктом, услугой или компанией

спасибо!



Денис Шлесберг

denis@artonica.ru
+7 (916) 149-54-09

артоника

брендинговое и креативное агентство

абкр

Ассоциация Брендинговых
Компаний России