



artel

КАТАЛОГ КРУПНОЙ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Телевизоры | Мини печи | Стиральные машины | Кухонные плиты
Холодильники | Кондиционеры | Вытяжки | Встраиваемая техника
Микроволновые печи | Пылесосы | Электрические водонагреватели



О БРЕНДЕ

ARTEL – Крупнейший производитель бытовой техники и электроники в Центральной Азии
ARTEL – бытовая техника, которая поможет вам легко справиться с домашними делами, делая вашу жизнь комфортной и позволяя больше времени посвятить себе и близким. В создании новых продуктов мы опираемся на потребности пользователей нашей техники, стараемся радовать доступными ценами и стремимся к тому, чтобы оставить довольным каждого покупателя. Ежедневно наполнять вашу жизнь приятными впечатлениями и положительными эмоциями!

История развития Artel

-
- 2011**
- Создание торговой марки Artel
 - Запуск линии по производству электрических пылесосов
 - Запуск линии по производству газовых, электрических и комбинированных плит
 - Термопласт
- 2012**
- Запуск линии по производству телевизоров
 - Запуск линии по производству бытовых и промышленных кондиционеров
- 2013**
- Запуск линии по производству микроволновых печей
 - Штамповочные изделия
 - Запуск линии по производству бытовых и коммерческих холодильников
 - Запуск линии по производству стиральных машин
 - Запуск линии по производству электрических мини печей
 - Запуск линии по производству встраиваемой бытовой техники
 - Запуск линии по производству мобильных телефонов
 - Армированные вилочные шнуры, Соединительные провода
 - Электроустановочные изделия (Выключатели и розетки)
 - Изделия из Пенопласта
- 2014**
- Запуск линии по производству электронных плат (SMT)
- 2015**
- Запуск линии по производству электрических водонагревателей
 - Запуск линии по производству мониторов для ПК
 - Запуск линии по производству энергосберегающих LED ламп (светодиодные)
 - Запуск линии по производству Ж/К панелей (LCM)
 - Запуск линии по производству стеклоизделий, комплектующие части из стекла
 - Запуск линии по производству комплектующих частей для бытовой техники
- 2017**
- Запуск линии по производству солнечных водонагревателей (бойлеры)
- 2018**
- Запуск линии по производству двухконтурных газовых котлов



13 018

Сотрудники (в том числе: инженеры, технологи, электронщики и иностранные специалисты)



10

Производственных комплексов по Республике Узбекистан



7 620 000

Производство продукции в год (шт); 500 моделей продукции



960 000

Производственная территория (кв.м): 300 тыс кв.м. закрытых помещений и 660 тыс кв.м. открытых площадей

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ ПО КОМПЛЕКТУЮЩИМ ЧАСТЯМ И ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

HITACHI



TOSHIBA

Embraco



SAMSUNG



GIONEE

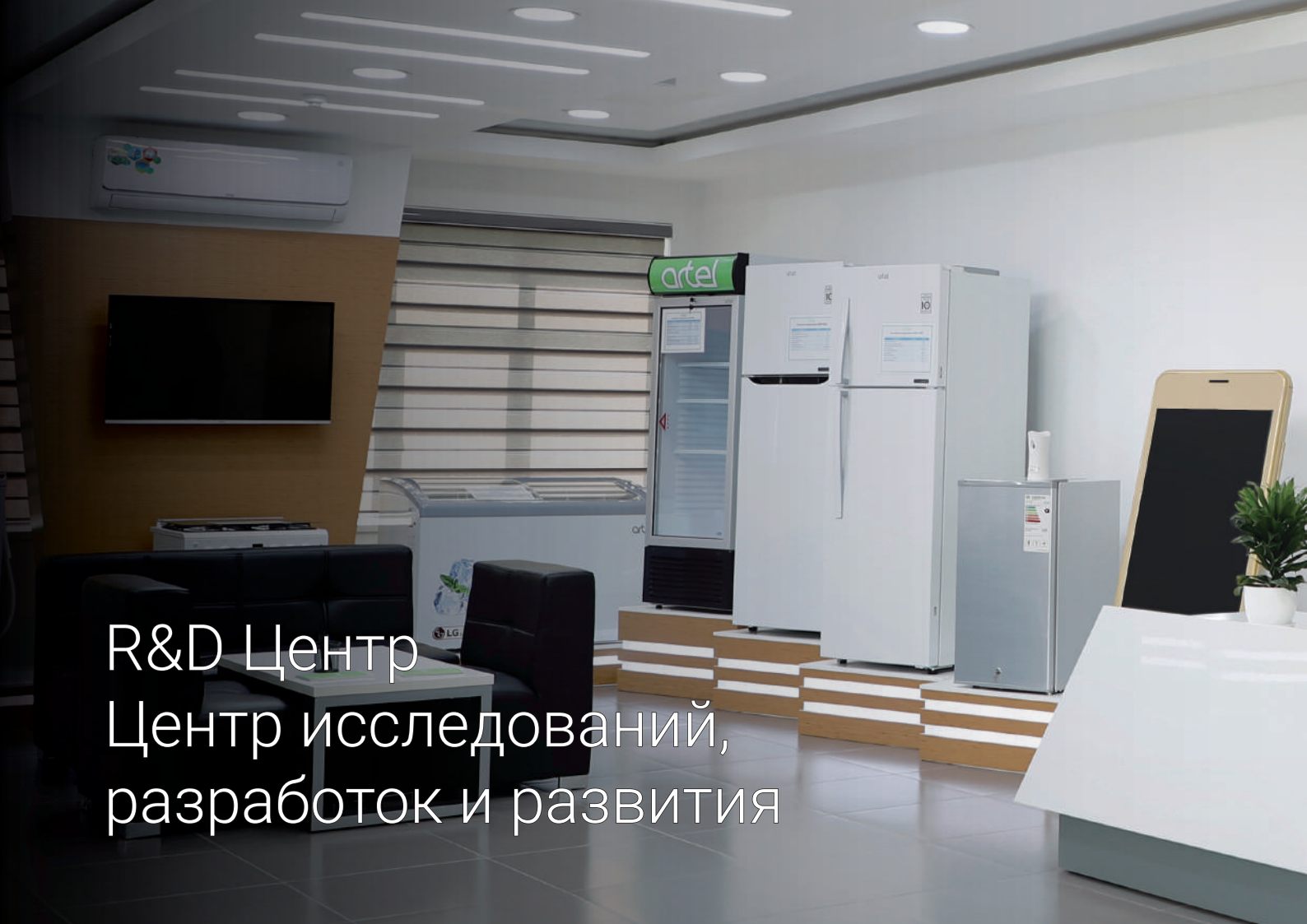


Panasonic



ULVAC





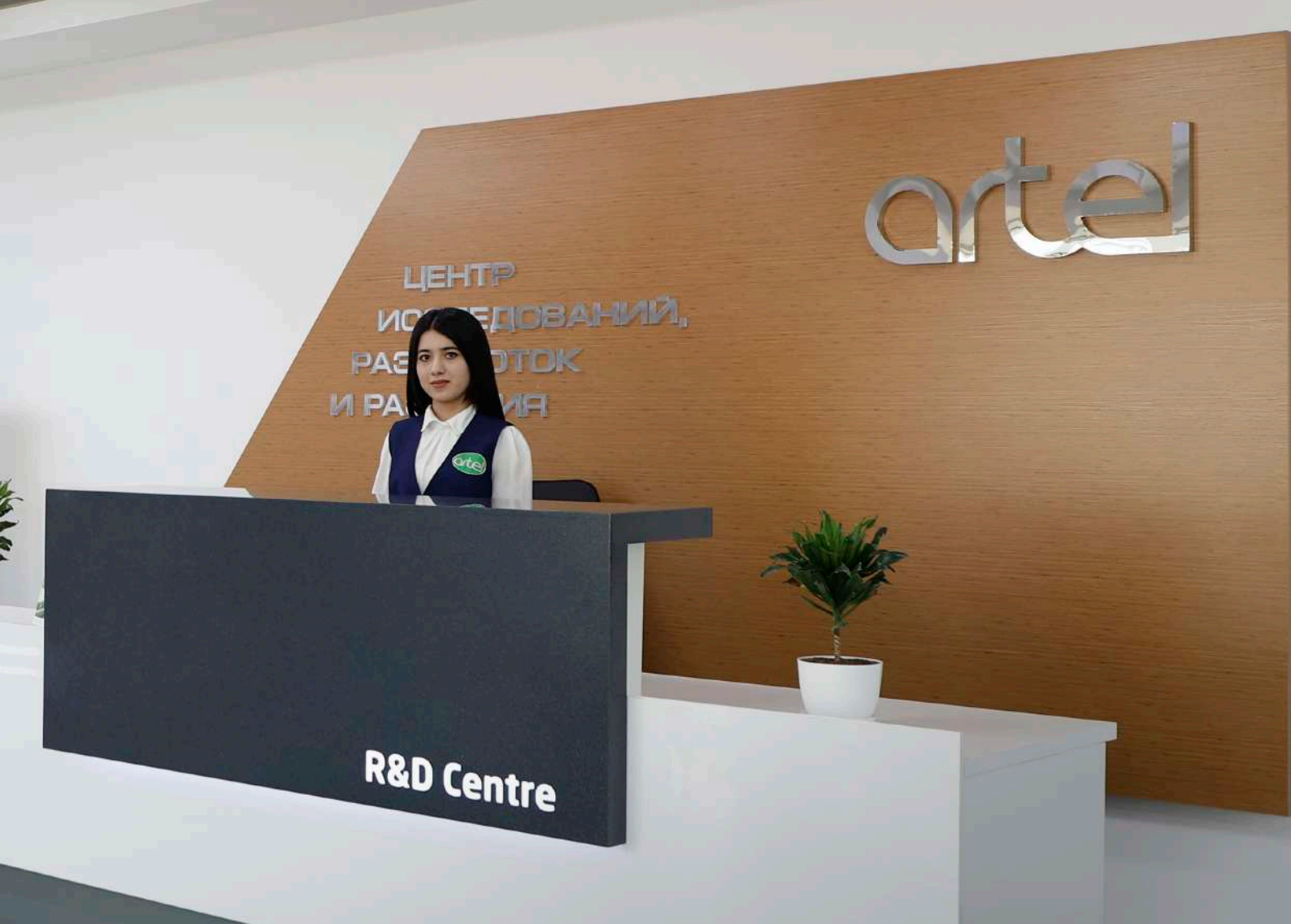
R&D Центр Центр исследований, разработок и развития

Центр исследований, разработок и развития (R&D Центр) был организован по поручению высшего руководства компании в марте 2016 года с целью внедрения инновационных технологий проектирования и производства бытовой техники. В августе 2017 года была завершена реконструкция здания R&D Центра, расположенного на территории производственного комплекса «Рохат».

На сегодняшний день на базе R&D Центра организована лаборатория для проведения механических, электрических и аналитических испытаний. Центр оснащен современным 3D-сканером и 3D-принтером для реверс-инжиниринга и создания прототипов изделий и оснастки. Имеется макетная мастерская для создания функциональных прототипов продукции.

Приоритетными направлениями деятельности R&D Центра являются:

- Внедрение передовых инновационных технологий и производственных практик;
- Разработка, проектирование и организация производства новой продукции;
- Исследования и инновации в области бытовой техники и изучение рынка;
- Разработка и испытание прототипов новой продукции, материалов и комплектующих;
- Разработки по локализации и снижению себестоимости продукции;
- Постоянное обучение инженерного и управленческого персонала компании.



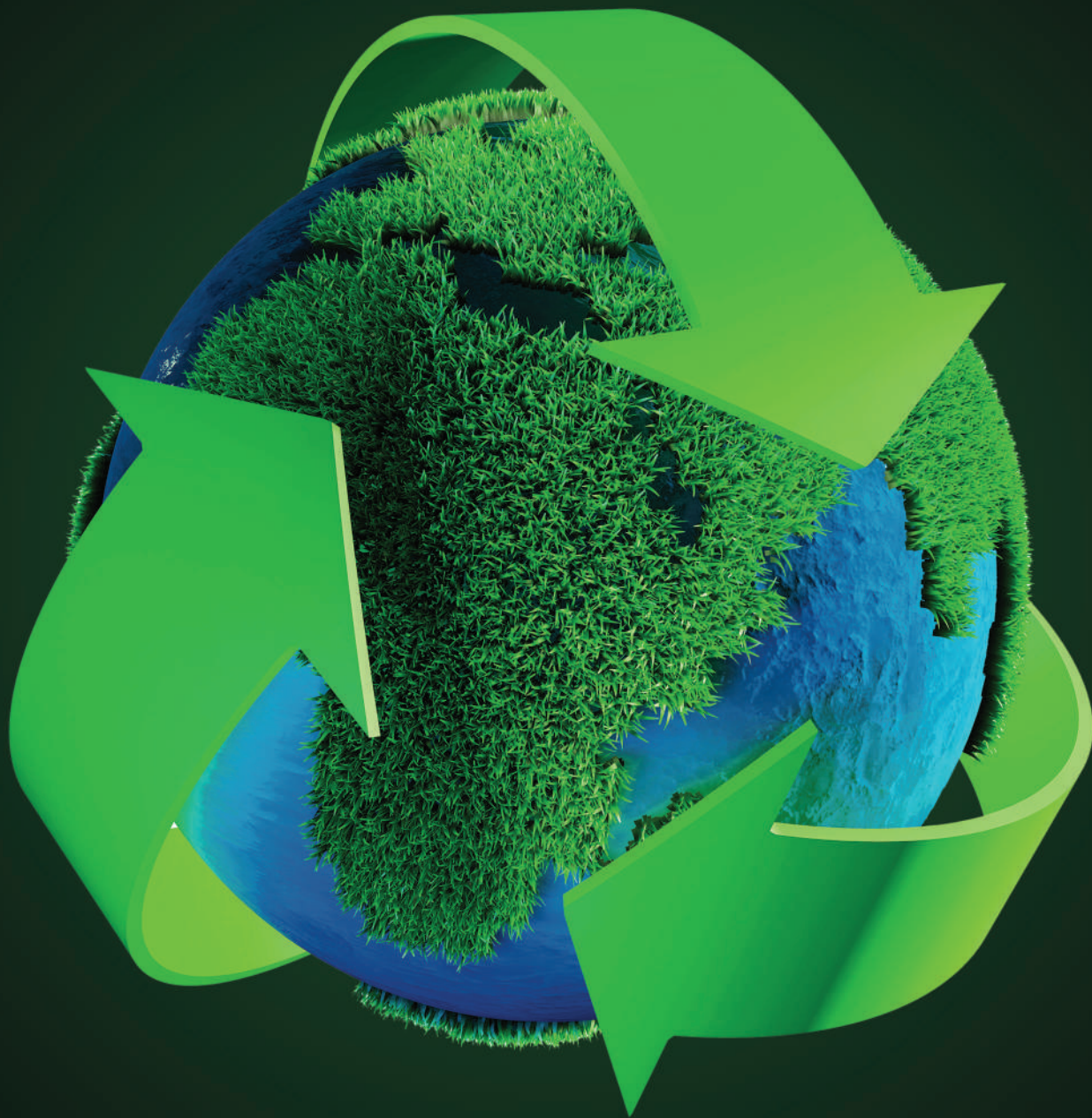
Начиная с сентября 2017 года при R&D Центре начата организация библиотеки научно-технической литературы, которая включает книги и специализированные материалы как в бумажном, так и электронном виде.

Обучение инженерного и управленческого персонала компании проводится в специализированной аудитории для тренингов, оснащенной интерактивным экраном и планшетами для каждого обучающегося, связанными между собой по беспроводной сети и позволяющими проводить обучение на высоком уровне с использованием инновационных технологий.

Также R&D Центр оснащен рабочей станцией – высокоскоростным компьютером для разработки сложных изделий и трехмерных образцов продукции, что позволяет ускорить внедрение инновационных решений.

В данный момент в R&D Центре работает 25 высококвалифицированных инженеров, окончивших ведущие отечественные и зарубежные высшие учебные заведения и имеющих опыт в таких областях, как машиностроение и проектирование бытовой техники.

ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ



Наша жизнь тесно связана с заботой об окружающей среде, поэтому мы применяем экологически чистые технологии и производственные процессы. Ведущие европейские производители уделяют повышенное внимание вопросам экологичности используемых материалов.

Ответственность за сохранение окружающей среды и ответственность перед обществом являются основополагающими корпоративными принципами, и это воплощено в энергоэффективных, ресурсосберегающих технологиях и процессах. В наших силах уже сейчас позаботиться о своем здоровье самостоятельно.



БУДУЩЕЕ ЗА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНИКОЙ

Бытовая техника Artel производится с применением передовых технологий на современном оборудовании, отвечающим высоким стандартам.

Изучая и внедряя опыт мировых производителей бытовой техники, мы создаем технику, максимально ориентированную на потребителя. Artel является 100% отечественным брендом. Вся линейка бытовой техники производится в Узбекистане.

На заводах Artel установлено высокотехнологичное оборудование от ведущих мировых производителей: COMI, ULVAC, Inficon и т. д. Благодаря этому производственные процессы полностью автоматизированы. Качество произведенных операций проверяется на каждом этапе с помощью электронных систем контроля.

Большое негативное влияние на окружающую среду приходится на время использования приборов в домашнем хозяйстве, включая потребление воды, электроэнергии, химических веществ и т. д. Именно поэтому, мы разрабатываем продукты, которые соответствуют высоким стандартам эффективности. Это обеспечивает превосходный результат работы в сочетании с максимальной экономией ресурсов. В результате мы получаем двойную выгоду: для потребителя и для окружающей среды.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Специалисты сервисных центров Artel способны максимально быстро провести диагностику и осуществить ремонт любой сложности, если продукт подлежит восстановлению. В случае серьезной неисправности, возникшей по причине неправильной эксплуатации, при которой продукт не подлежит восстановлению, в сервисных центрах Artel готовы предложить замену на новый продукт по очень выгодным условиям.

В Узбекистане

35 сервисных
центров

более

13020

квалифицированных
специалистов

более

64

автомобилей

За рубежом

в 6 странах
мира

более

200 авторизованных
сервисных
центров



3 ГОДА ПОЛНОЙ БЕСПЛАТНОЙ ГАРАНТИИ

В основе доверительных отношений между производителем и потребителем стоит уверенность в качестве. Именно по этой причине Artel дает три года полной бесплатной гарантии на всю свою продукцию. Компания берет на себя затраты по ремонту и оказанию сервисного обслуживания в течение трех лет с момента приобретения техники при условии правильной эксплуатации, а специалисты Artel всегда рады проконсультировать вас и оказать свою помощь.



SERVIS
MARKAZI
148 88 88

artel

Toshkent

artel

SERVIS
MARKAZI
Samarqand

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

148 88 88

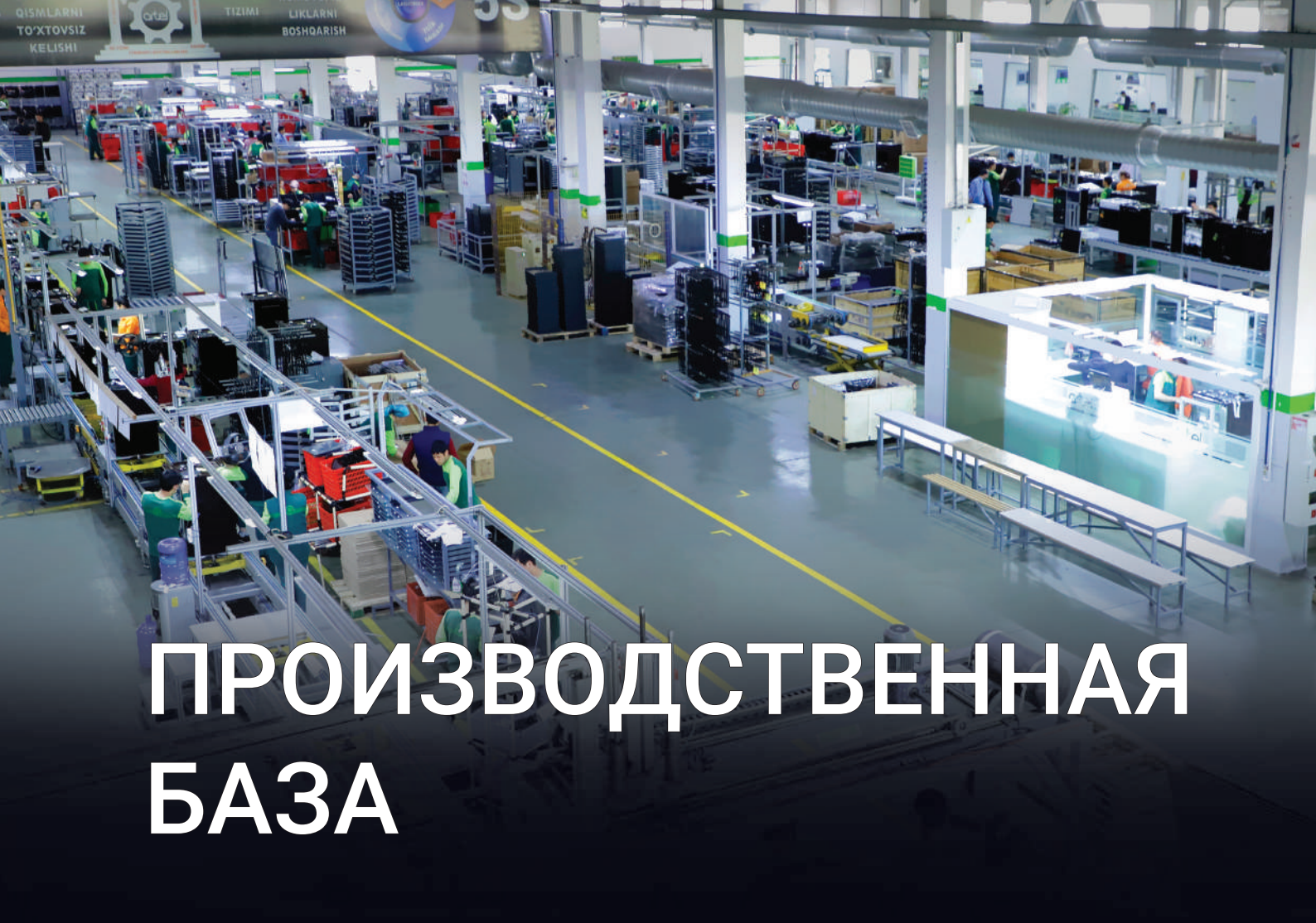
148 88 88

148 88 88

148 88 88

01024 HDA

01025



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

Индивидуальная упаковка продукции является обязательным условием выхода на отечественный и мировой рынок. Она имеет большое значение для формирования узнаваемости бренда и успешной реализации товаров.

С машинами высокого класса Artel имеет несомненное качественное преимущество выпускаемой продукции.

Специальное упаковочное оборудование обеспечивает должный внешний вид продукции. Наши эргономичные и безопасные продукты с массой полезных функциональных решений выпускаются в широкой цветовой гамме, позволяя сочетать их с любым интерьером.

Высокая квалификация персонала – важнейшее конкурентное преимущество компании. Наш персонал – это, прежде всего, высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт работы и прошедшие дополнительное обучение.





Основной частью корпоративной этики является неустанное стремление к совершенствованию, поиск новых решений, коллективный труд ради общего дела.

Следует отметить, что техника Artel доступнее для большинства покупателей, чем аналоги, которые производятся за границей.

Качество продукции Artel соответствует высоким требованиям международных стандартов, благодаря многоступенчатой системе контроля производства и высокой квалификации персонала.





ВКЛЮЧИТЕ ИДЕАЛЬНОЕ ВООБРАЖЕНИЕ

LED-телевизоры – это жидкокристаллическая матрица, в которой для подсветки экрана используются светодиоды. Главным достоинством светодиодов можно считать повышенное качество изображения за счёт улучшения цветопередачи и визуального увеличения глубины чёрного цвета.

Одно из основных преимуществ LED-телевизоров – эргономика: это самые лёгкие и тонкие ТВ-панели.



О ПРОИЗВОДСТВЕ

При производстве электрических водонагревателей используются современные технологии и автоматизированное оборудование от лучших мировых производителей:

- автоматизированная линия раскроя листов металла;
- автоматизированная линия штамповки и мойки;
- автоматизированная линия сварки внутреннего бака;
- автоматизированная линия эмалирования внутреннего бака;
- автоматизированная CNC-линия для изготовления наружного корпуса;
- автоматизированная линия порошковой окраски.

В процессе производства водонагревателей соблюдаются международные стандарты качества и безопасности, которые обеспечиваются многоступенчатым контролем на производстве и в специализированной лаборатории.

Все комплектующие водонагревателя изготовлены из сырья и материалов ведущих производителей.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



CFC-Free озонобезопасный

В технологии производства отсутствуют озоноразрушающие вещества.



Долгий срок службы

Внутреннее эмалированное покрытие обеспечивает долгий срок службы.



Высокая энергоэффективность

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальный расход и экономию электроэнергии.



CFC-FREE **A**

Экологически чистая теплоизоляция. Мощный слой пенополиуретана высокой плотности предотвращает потери тепла, предельно снижая затраты электроэнергии.

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Внешний корпус выполнен из окрашенной стали высокого качества

Трубка из нержавеющей стали для забора горячей воды

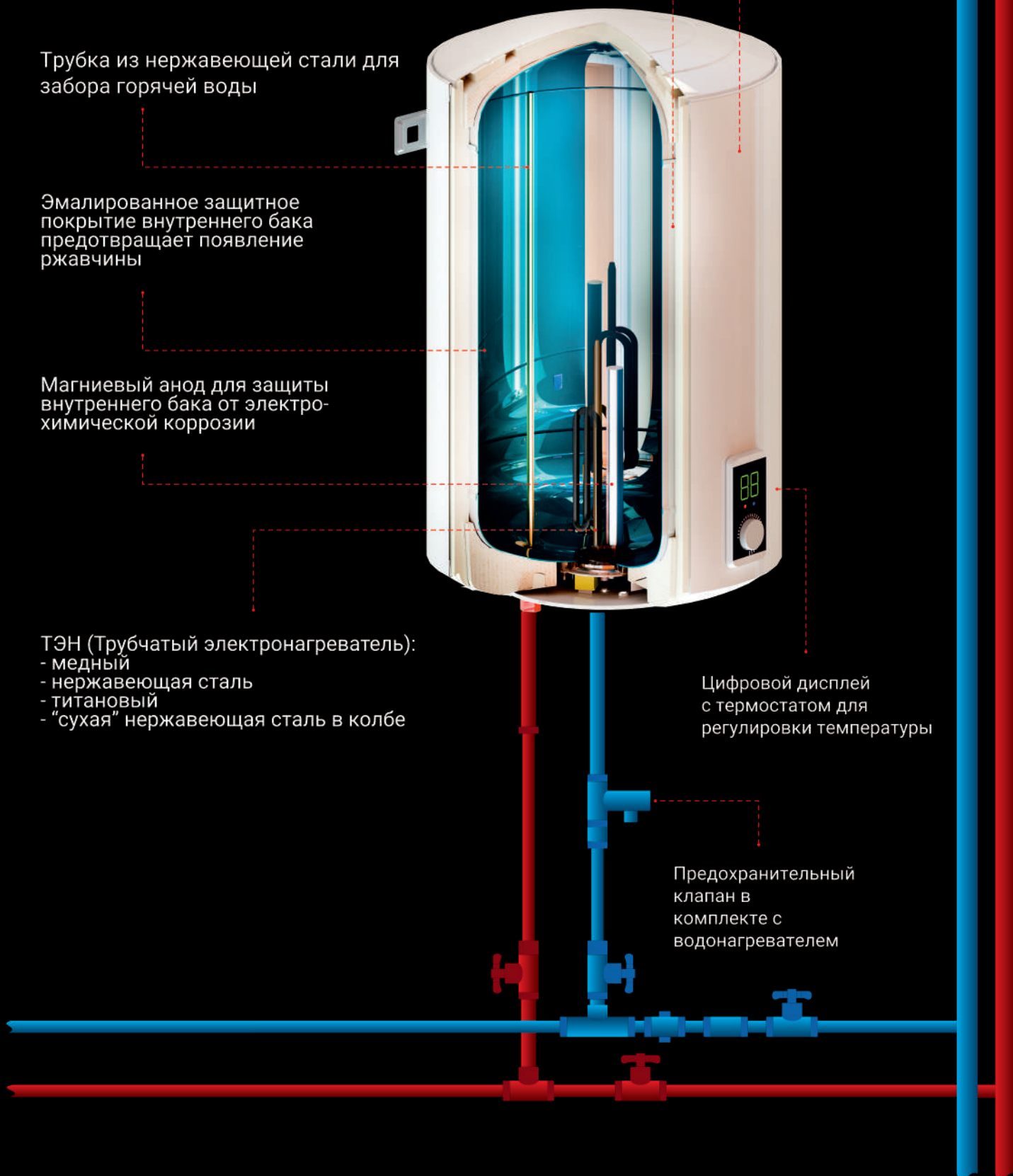
Эмалированное защитное покрытие внутреннего бака предотвращает появление ржавчины

Магниевый анод для защиты внутреннего бака от электрохимической коррозии

ТЭН (Трубчатый электронагреватель):
- медный
- нержавеющая сталь
- титановый
- "сухая" нержавеющая сталь в колбе

Цифровой дисплей с термостатом для регулировки температуры

Предохранительный клапан в комплекте с водонагревателем





ART WH 1.5 30

◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики



Объём, л	30
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	56
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	350
Высота, мм	605



ART WH 1.5 50



 Цвет: Белый, Стальной

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	50
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	78
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	581



ART WH 1.5 50S

Slim



Цвет: Белый, Стальной

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	50
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	85
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	350
Высота, мм	915



ART WH 2.0 80

◆ Цвет: Белый, Стальной

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	80
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	124
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	806



ART WH 2.0 100



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	100
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	156
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	960



ART WH 2.0 120



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	120
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	168
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	1181



ART WH 2.0 150



Цвет: Белый, Серебряный

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	150
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	210
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	1351



ART HR WH 1.5 30

◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	30
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Термометр	цифровой
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	56
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	350
Высота, мм	572



ART HR WH 1.5 50S

Slim

◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	50
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Термометр	цифровой
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	78
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	350
Высота, мм	853



ART WH 2.0 80

◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	80
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Термометр	цифровой
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	124
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	924