

PHILIPS

Prodiva 1.5T CX¹

MPT-системы



Ваши новые
ВОЗМОЖНОСТИ

¹ Продива 1.5Т CX

Система магнитно-резонансной томографии Prodiva 1.5T CX
РУ № РЗН 2018/6814

Уверенное принятие клинических решений благодаря системам визуализации, созданных на основе цифровой технологии dStream, которая уже реализована более чем в 2000 установленных системах по всему миру. Возможность увеличить пропускную способность отделения с помощью упрощенного рабочего процесса с концепцией Breeze¹. Простой и понятный интерфейс пользователя в сочетании с автоматизированными и стандартизованными рабочими процессами поможет выполнять рутинные МР-исследования с первого дня эксплуатации системы. Благодаря низким затратам на монтаж и размещение, постоянной поддержке работоспособности системы и простоте модернизации вы сможете и дальше совершенствовать свои возможности.

Повышение **качества визуализации** с помощью цифровых технологий

Длительное время сканирования, артефакты движения и проблемы с подавлением сигнала от жира — все это ведет к снижению клинической эффективности. Воспользуйтесь нашей уникальной цифровой технологией dStream², чтобы преодолеть эти распространенные проблемы, с которыми вы сталкиваетесь при проведении МР-исследований.

Увеличение **пропускной способности** с помощью хорошо отлаженного рабочего процесса

Если система проста в использовании, работа становится более продуктивной. Наша новая концепция РЧ-катушек Breeze сокращает количество этапов процедуры и упрощает обращение с РЧ-катушками, помогая увеличить пропускную способность отделения с первого дня эксплуатации системы.





Повышение **рентабельности**

благодаря низкой общей
стоимости владения

Первоначальная стоимость системы —
это только один из аспектов, влияющих
на рентабельность. Наш целостный подход
к контролю над расходами, простота установки
и профилактические меры поддержки системы
помогут вам снизить расходы и повысить
рентабельность.



Благодаря Philips Prodiva 1.5Тл CX
вы сможете расширить свои
клинические возможности,
используя нашу уникальную
цифровую технологию и новые
решения для визуализации

Стабильная и высококачественная визуализация с помощью цифровой технологии dStream

Стабильная и высококачественная визуализация с помощью цифровой технологии dStream. Цифровая технология dStream и наши решения для визуализации помогут вам достигнуть новых высот в МРТ. Оцифровка сигнала в РЧ-катушке позволяет значительно увеличить отношение сигнал/шум. Благодаря этому появляется возможность улучшить качество изображений, а также возможность сократить продолжительность исследования.

Быстрое выполнение ежедневных процедур

Благодаря средствам автоматизации рабочего процесса и концепции Breeze любой оператор сможет быстро выполнять рутинные МР-исследования. Система автоматизирует выполнение множества стандартных задач, в том числе позиционирование стола и выбор РЧ-катушек. Теперь получить результаты визуализации становится намного проще. Breeze сокращает число этапов позиционирования до 34%. Это ускоряет проведение исследований и способствует увеличению пропускной способности отделения.

Привлечение новых категорий пациентов

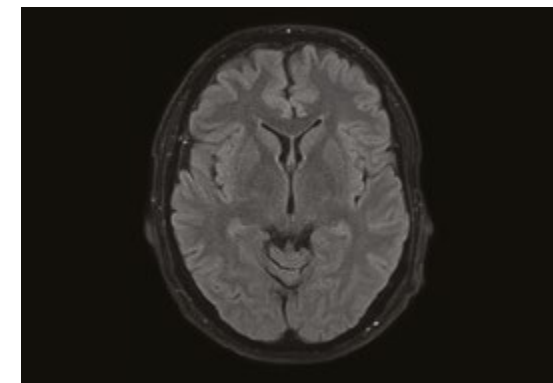
Prodiva 1.5Тл CX предоставляет доступ к широкому диапазону специализированных приложений для исследования головного мозга, брюшной полости и малого таза, опорно-двигательного аппарата, а также онкологических и кардиологических исследований. Это позволяет увеличить поток пациентов с различными патологиями и повысить рентабельность отделения.

Надежные технологии для рутинных исследований высокого качества

Prodiva 1.5Тл CX открывает доступ к технологиям подавления сигнала от жира, подавления артефактов движения и артефактов от металлических объектов, что позволяет преодолеть ряд наиболее распространенных проблем, приводящих к малоинформативным результатам исследований и необходимости в повторном сканировании.

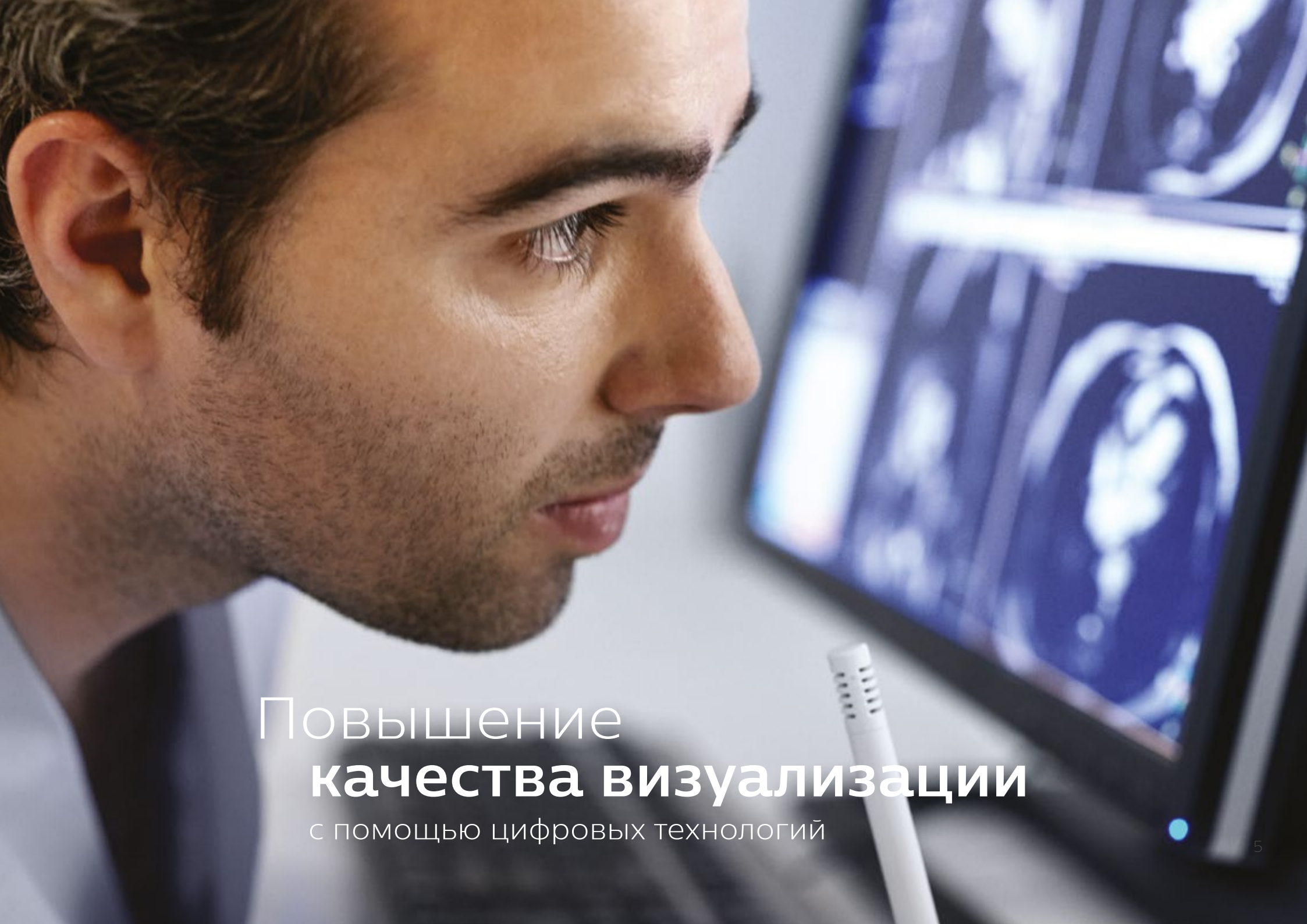
Улучшение восприятия процедуры пациентами

Система оснащена уникальной технологией ComforTone², позволяющей снизить акустический шум. Снижение шума до фонового уровня поможет создать более комфортные условия для пациентов и улучшит восприятие всей процедуры сканирования.



¹ В сравнении с рабочим процессом на системе Achieva MR, данные внутреннего исследования.

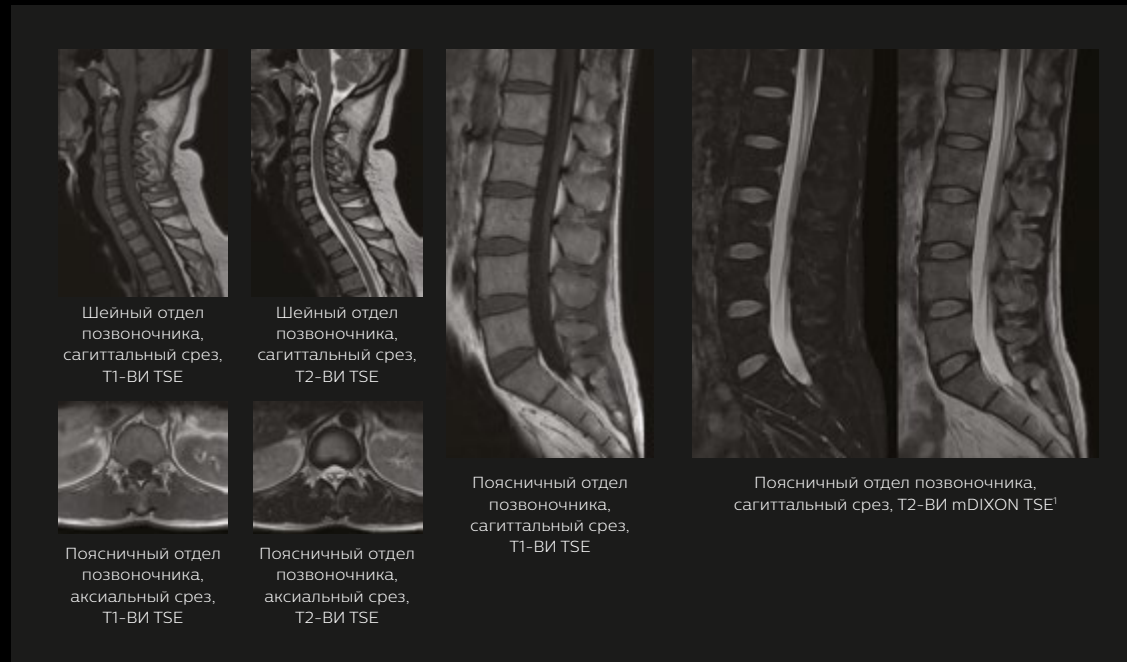
² КомфорТон.



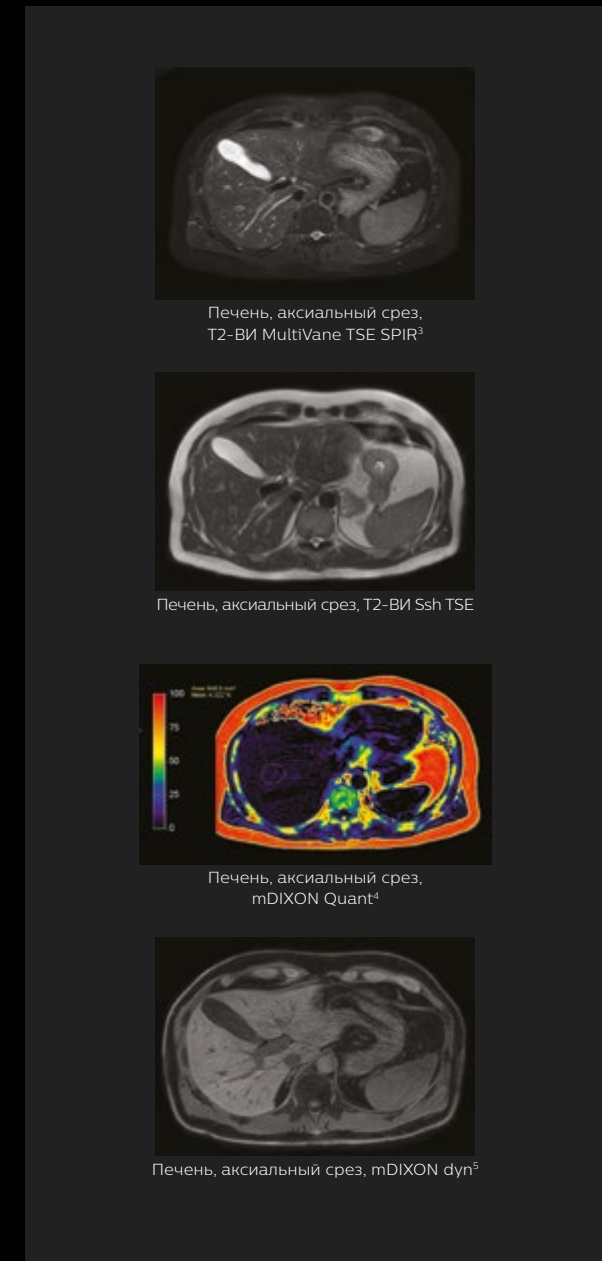
Повышение качества визуализации

с помощью цифровых технологий

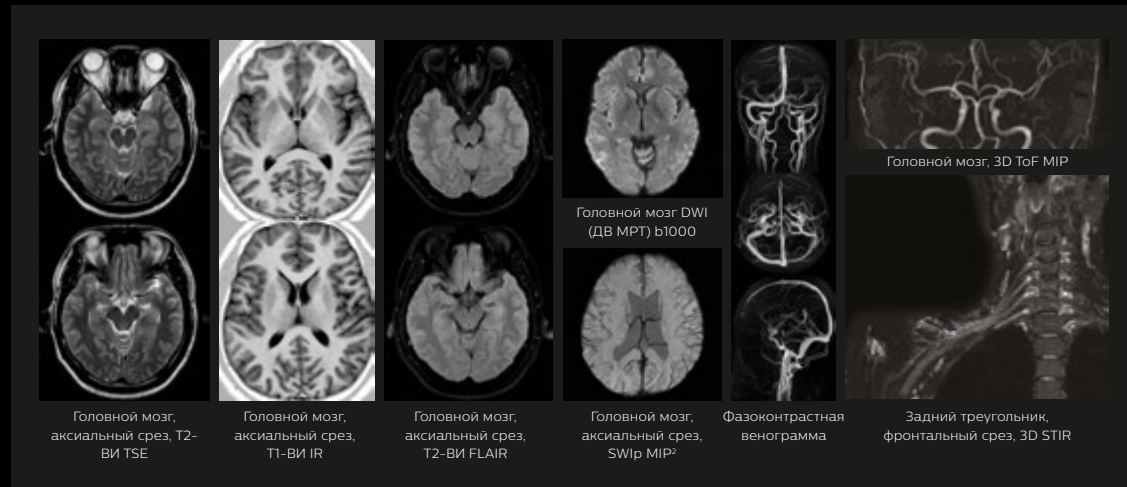
Позвоночник



Брюшная полость



Неврология



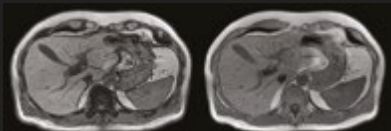
Брюшная полость и малый таз



Предстательная железа, T2, T1 и SPAIR



Матка, сагittalный срез, T2-ВИ MultiVane TSE



Печень, аксиальный срез, T1-ВИ OP IP FFE

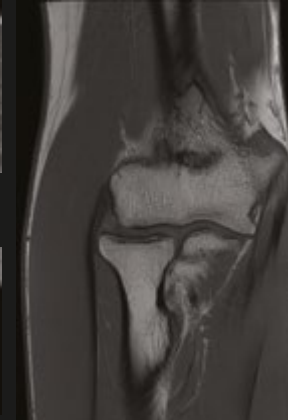
Опорно-двигательный аппарат



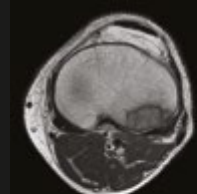
Плечевой сустав,
фронтальный срез,
PD-ВИ TSE



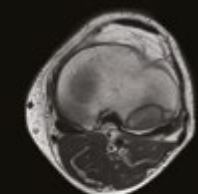
Лучезапястный сустав,
фронтальный срез,
PD-ВИ TSE



Локтевой сустав,
фронтальный срез, T1-ВИ TSE



Коленный сустав, аксиальный срез, T2-ВИ TSE



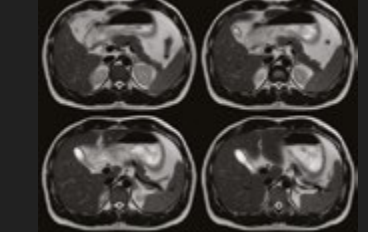
Коленный сустав,
сагittalный срез,
PD-ВИ TSE



Коленный сустав,
сагittalный срез,
PD-ВИ TSE SPAIR

Тазобедренные суставы,
фронтальный срез, T2-ВИ TSE

Голеностопный сустав,
сагittalный срез,
PD-ВИ TSE SPAIR

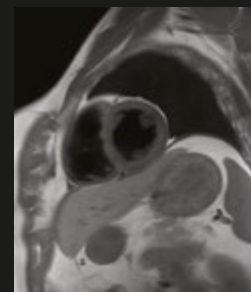


Печень, аксиальный срез, T2-ВИ MultiVane TSE

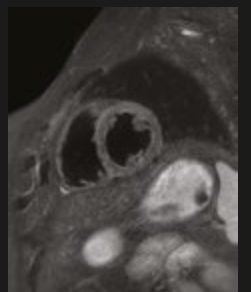
Кардиологические исследования



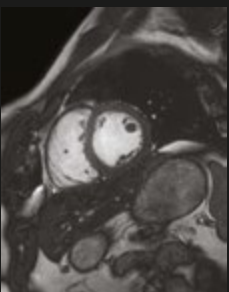
Сердце, двухкамерный срез,
b-TFE Cine



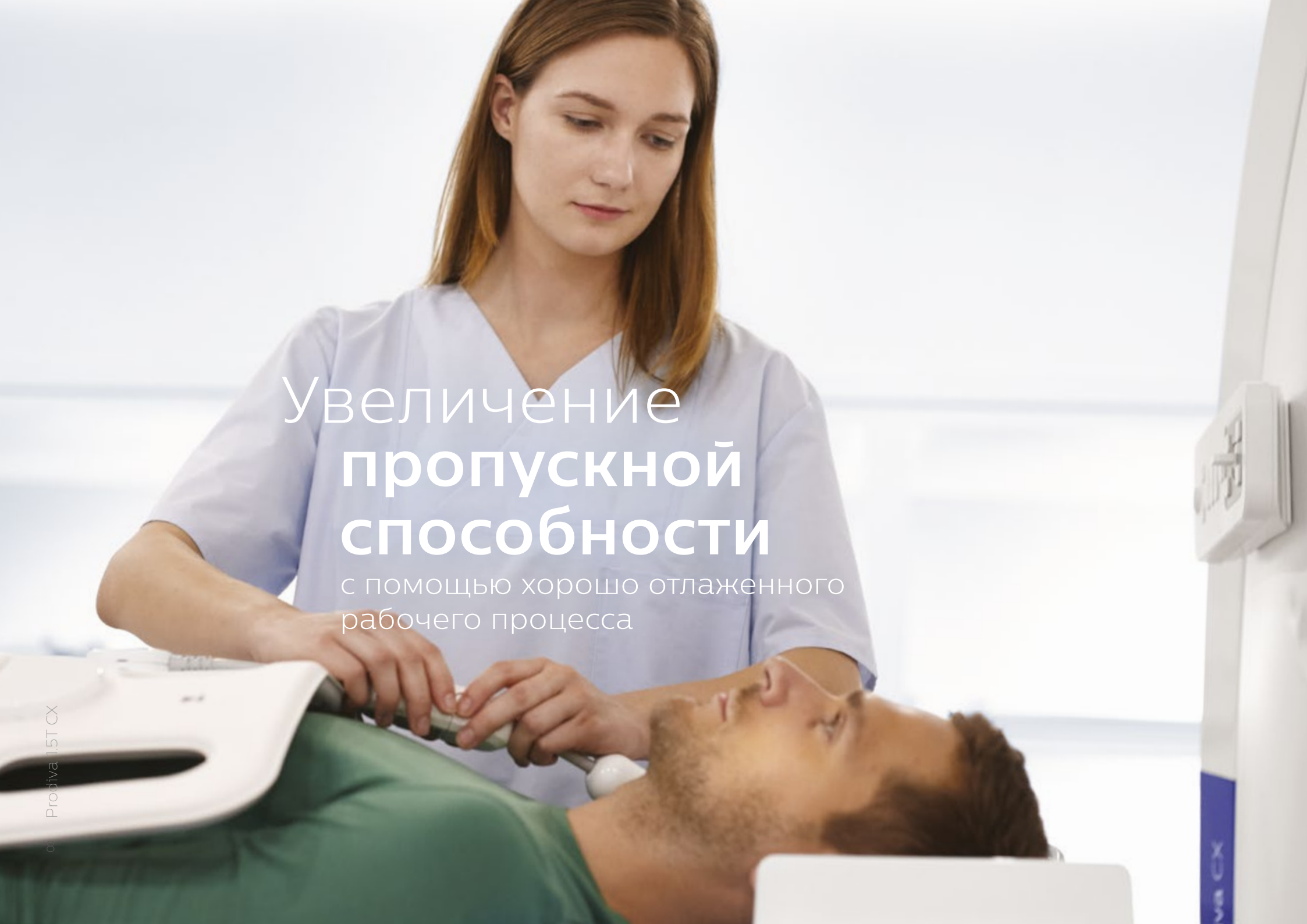
Сердце, по короткой оси,
T1-ВИ TSE BB



Сердце, по короткой оси,
STIR BB



Сердце, по короткой оси,
b-TFE Cine



Увеличение пропускной способности

с помощью хорошо отлаженного
рабочего процесса



Концепция Breeze Workflow

- › Соединения РЧ-катушек:
 - Мини-разъемы
 - Меньше громоздких электронных компонентов
- › Встроенная в стол катушка для исследований позвоночника и нейро-васкулярной системы
- › Breeze: обращение с РЧ-катушками
 - Сверхлегкие РЧ-катушки для тела
 - Короткие кабели

¹В сравнении с рабочим процессом на системе Achieva, данные внутреннего исследования.

Благодаря концепции Breeze, автоматизированным и стандартизованным рабочим процедурам система Provia 1.5Тл CX способствует увеличению пропускной способности с первого дня эксплуатации

Ускорение работы за счет сокращения числа этапов позиционирования

Концепция катушек Breeze сокращает число этапов позиционирования на величину до 34%¹ и позволяет ускорить ежедневную работу. Благодаря Breeze укладка пациента существенно упрощается — для нее требуется лишь минимальное количество действий с РЧ-катушками.

Экономия времени на подготовку и укладку пациента достигает 79%²

Концепция Breeze позволит вам тратить меньше времени на подготовку пациента и установку РЧ-катушек. Короткие кабели, небольшие разъемы и компактная электроника — все это упрощает и ускоряет процесс подключения РЧ-катушек.

У всех пациентов разное телосложение.

Катушки для тела Breeze — тонкие и гибкие; их можно легко адаптировать по форме тела пациента для повышения уровня комфорта, скорости и эффективности сканирования.

Технология Ambient Experience: создание положительных впечатлений у пациентов и персонала

Уникальная технология Ambient Experience In-bore Connect³ дает возможность пациентам персонализировать окружающее их пространство. С первого момента, когда пациент оказывается в тоннеле томографа, и до завершения исследования технология In-bore Connect помогает ему оставаться спокойным, следовать инструкциям, например по задержке дыхания, получать информацию о ходе сканирования

²В сравнении с рабочим процессом на системе Achieva MR; данные внутреннего исследования, в котором сравнивались рабочие процессы при исследованиях головного мозга, позвоночника, опорно-двигательного аппарата и внутренних органов туловища.

³Эмбиент Экспириенс Ин-бор Коннект.

Рациональная стандартизация исследований

Простой и понятный пользовательский интерфейс позволяет без труда увеличить скорость проведения исследования. Оператору предоставляются простые стандартные инструкции, которые помогают повысить эффективность и воспроизводимость повторных исследований. Модули SmartExam¹ автоматизируют многие типы МР-исследований, упрощая рабочие процессы и повышая уровень стандартизации.



Функция SmartSelect²
автоматически определяет и выбирает РЧ-катушки и их элементы, чтобы максимально повысить отношение сигнал/шум в выбранной области.

Функция SmartLink³
упрощает планирование, а также просмотр и обработку результатов исследований с несколькими импульсными последовательностями и положениями стола, объединяя все данные.

Функция SmartLine⁴
выполняет обработку нескольких протоколов (объемного сканирования, диффузии, перфузии) параллельно с получением изображений, что также сокращает продолжительность исследования.

Модули SmartExam
позволяют автоматически позиционировать срезы в нужном анатомическом положении одним щелчком компьютерной мыши. SmartExam^{*} предлагаются для МРТ головного мозга, позвоночника, плечевого сустава и коленного сустава (опции).

Функция SmartStart⁵
автоматически перемещает стол в изоцентр.



Увеличение пропускной способности

с помощью хорошо отлаженного
рабочего процесса

Повышение рентабельности

благодаря низкой
общей стоимости владения





Provida 1.5Тл CX помогает повысить рентабельность путем снижения расходов и обеспечения бесперебойной работы системы.



Комната управления на этой иллюстрации располагается за пределами зоны, ограниченной линией 5 Гс.

Минимальные требования к помещению приводятся только для иллюстративных целей. За подробной информацией о планировании кабинета обращайтесь в местное представительство компании Philips.

Систему Prodiva можно установить там, где не поместятся многие другие системы МРТ¹

Снижение потребности в дорогостоящей модернизации помещения

Provida 1.5Тл CX отличается малыми размерами краевого магнитного поля и небольшим весом, поэтому ее легко установить в уже существующем помещении. Благодаря этому снижается необходимость в дорогостоящих работах по сносу стен, увеличению высоты потолков и усилению пола.

Низкие расходы на транспортировку и установку

Компактная конструкция этой системы помогает сэкономить время и деньги на транспортировке и установке.

Систему можно без труда перемещать по стандартным коридорам и через обычные дверные проемы лечебного учреждения, не расширяя их. Кроме того, систему можно устанавливать в помещении со стандартной высотой потолков.

Сохранение гелия

Технология нулевого испарения HeliumSave² предназначена для устранения потерь гелия при нормальной эксплуатации системы³ при обычных условиях сканирования.

Сокращение расходов на энергопотребление

Технология PowerSave⁴ — это сочетание эффективной конструкции системы и улучшенных средств управления энергией, которые помогают сократить расходы на энергопотребление

Высокая работоспособность благодаря предотвращению возможных неисправностей

Служба поддержки клиентов Philips помогает увеличить продолжительность бесперебойной работы системы. Наша передовая инфраструктура дистанционного обслуживания осуществляет непрерывный мониторинг состояния системы, извещает о возможных ошибках и устраняет их, прежде чем они станут критическими для вашей повседневной работы⁵.

Инвестиционная стратегия в области МРТ, которая соответствует вашему бюджету

Мы предлагаем различные варианты сервисной поддержки, соответствующие вашим бюджетным требованиям и возможностям ваших сервисных инженеров.

¹Имеются в виду системы МРТ 1.5 Тл для сканирования всего тела с апертурой 60 см.

²ГелиумСейв.

³Нормальная эксплуатация определяется как типовые процедуры сканирования, выполняемые при бесперебойной подаче электроэнергии и надлежащем охлаждении магнита без действий по техническому обслуживанию системы.

⁴ПауэрСейв.

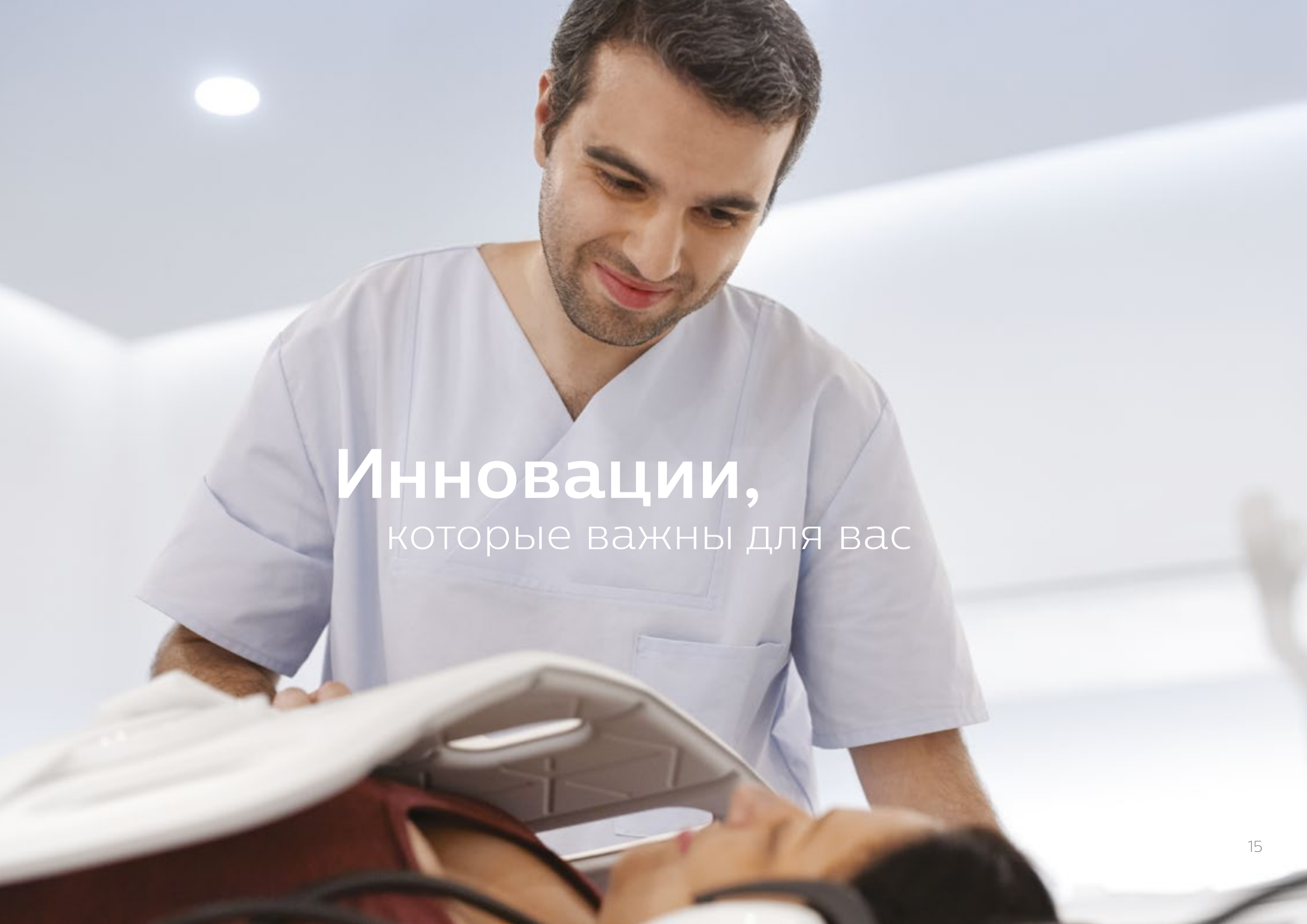
⁵Зависит от прав доступа, указанных в договоре, и доступности в конкретном регионе.

Деятельность компании Philips с самого начала сосредоточена на улучшении жизни людей с помощью рациональных инноваций. Работая вместе, мы можем найти кратчайший путь к улучшению медицинской помощи и сокращению расходов. Именно поэтому мы создаем технологии, которые имеют принципиальное значение — как для тех, кто работает с нашими системами МРТ и анализирует изображения, так и для пациентов, которые выигрывают от повышения надежности диагностики.

Компания Philips нацелена на создание инновационной продукции, помогающей сохранять здоровье и жизни людей.

Наши решения в области радиологии мы разрабатываем в сотрудничестве с врачами и клиентами. Ваши пациенты смогут получать более качественную и персонализированную медицинскую помощь, а вы сможете сэкономить время и получить максимальную отдачу от инвестиций.

Благодаря партнерским отношениям мы можем способствовать повышению клинической эффективности и созданию более удобных условий для пациентов и пользователей, а также обеспечению необходимых экономических показателей.

A male medical professional with dark hair and a beard, wearing a white V-neck scrub top, is focused on a procedure. He is holding a medical device, possibly an ultrasound transducer or a similar diagnostic tool, against a patient's arm. The patient's arm is extended, and their hand is visible. The background is a bright, clinical setting.

Инновации,
которые важны для вас



© Koninklijke Philips N.V., 2018 г.
Все права защищены.
Технические характеристики
могут изменяться без уведомления.
Товарные знаки являются собственностью
компании Koninklijke Philips N.V.
или их соответствующих владельцев.

www.philips.com/healthcare
Данная брошюра предназначена
только для контрагентов ООО «ФИЛИПС»
и медицинских работников.
4522 991 18831 * МАРТ 2018