

АГРО *без границ* РЫНОК

Республиканская газета

18+

5(148)
22 июня
2026

www.z-4.kz

ТОО "МАКСАТ Global"

Большой выбор новой сельхозтехники!
Возможна доставка по Казахстану!



Самоходная косилка 4GZ-3.6

Самоходная косилка 4GZ-3.6 представляет собой надежную высокопроизводительную сельскохозяйственную технику. Она оснащена мощным двигателем и широко используется для скашивания, укладки в валок зерновых культур, а также скашивания и измельчения кормовых трав.



ТОО "МАКСАТ Global"

РК, г. Астана, ул. М. Габдуллина, д 17/1, оф. 4

тел.: +7 701 165 53 44, +7 771 771 11 22

e-mail: maksatglobal@mail.ru, www.maksat-global.kz



SOUZ-AGRO

является официальным дилером компании «Ригель АВ-Белгород»

ЛОКОТРАКТОР

Ваш надежный помощник
на пути к успеху!



г. Костанай, 3 км Аулиекольской трассы

+7 777 298 59 58
(Николай)

+7 705 331 16 66
(Виктор)

+7 777 287 30 77
(Станислав)

e-mail: toosouzagro@mail.ru

[@souz_agro](https://www.instagram.com/souz_agro)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА С 1963 ГОДА

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

**ROMA**

Профессиональная боковая косилка
Подходит для резки и очистки обочин дорог.
Рабочая ширина от 1,6 м до 2,6 м.

**CUNEO PX**

Складная многоцелевая газонокосилка
Профессиональное решение для больших площадей.
Рабочая ширина до 9,2 м.

OMARV

Подписывайтесь на нас



Omarv by GEO ITALY S.r.l.

Via Abbate, 215 - 14054 Castagnole delle Lanze (AT) - Italy
Tel. +39 0141 877368 - info@omarv.com

Отсканируйте для перехода на сайт.

www.omarv.com

г. Караганда, моб.: 8-777-893-60-40, 8-701-376-69-04, e-mail: andrey_birukov@mail.ru

- Инновации в растениеводстве
- Стимуляторы роста растений
- Микроудобрения
- Корректоры pH

УРОЖАЙ НА СКЛАДЕ, А НЕ НА ЗЕМЛЕ

Невыдуманные истории о том, как «ЦитогуMAT Клей» помогает поднять рентабельность растениеводства за счёт повышения урожайности.

Каждый растрескавшийся стручок, каждое упавшее зёрнышко на вашем поле – это ваши прямые финансовые потери. Вы вложили столько сил, времени и средств, чтобы вырастить урожай – так почему бы теперь, когда самое трудное позади, не собрать его по максимуму? Применение клея «ЦитогуMAT» помогает сохранить до 95% урожая при уборке.



ЧТО ГОВОРЯТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Мы собрали реальные отзывы от специалистов ведущих хозяйств Сибири о том, как они используют «ЦитогуMAT Клей».

Максим АЛБЕРТ, первый зампределителя ЗАО племзавод «Ирмень» (Ордынский район Новосибирской области), кандидат с/х наук:

– Технологию «ЦитогуMAT» применяем в хозяйстве не первый год: используем от этапа протравки семян до обработок по листу. В 2025 году производитель предложил протестировать «ЦитогуMAT Клей» на посевах гороха и сои. На горохе препарат использовали на площади 200 га, между обработкой и уборкой прошло не менее двух недель. Применяли клей «ЦитогуMAT» совместно с десикантом: увидели минимальные потери при уборке гороха. Исходя из этого, решили обработать 100% площадей сои клеем, о чём не жалеем и всем рекомендуем данный продукт.

Подробности о применении технологии «ЦитогуMAT» в «Ирмени» по ссылке



Сергей КАНУНИКОВ, главный агроном ООО «Дубровское» (Алейский район Алтайского края):

– Применял «ЦитогуMAT Клей» в период десикации на посевах гороха. Август в прошлом году выдался дождливым, погода не позволяла убрать весь горох сразу. Опытный участок гороха пришлось убирать на семь дней позже контрольного. После применения «ЦитогуMAT Клей» и до уборки на поле прошло пять сильных дождей. Действие препарата было видно ещё до уборки: стручки гороха отлично проходили тест на растрескивание. Урожайность гороха на участке, где применялся «ЦитогуMAT Клей», оказалась выше на 6 ц/га! Обязательно буду применять препараты линейки «ЦитогуMAT» на всех наших культурах.

Подробности о применении технологии «ЦитогуMAT» в «Ирмени» по ссылке



Василий ЮРОВ, главный агроном ООО «Алтайская Продовольственная компания» (Волчихинский район Алтайского края):

С продуктами линейки «ЦитогуMAT» знакомы не первый год. В 2025 году на уровне холдинга было принято решение протестировать эффективность клеев для рапса и гороха от пяти производителей. «ЦитогуMAT Клей» применяли совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой прошёл месяц, за это время выпало несколько дождей. Что стоит отметить: стручки все целые, потери семян не допущено, причём даже после механического воздействия жатки. Влажность семян соответствует ГОСТу. В этом сезоне будем использовать «ЦитогуMAT Клей» на 100% посевов рапса, сои, гороха и чечевицы в холдинге.

Подробности о применении технологии «ЦитогуMAT» в «Алтайской Продовольственной компании» по ссылке



«ЦитогуMAT Клей» – ещё один инструмент для собственника по снижению себестоимости тонны произведённой продукции

КАК ЭТО РАБОТАЕТ? Препарат образует микропленку на поверхности стручков, бобов. Не нарушая рост и развитие, она препятствует проникновению влаги в подсыхающий стручок. Созданная плёнка сохраняется до сбора урожая и уменьшает потери как от воздействия жатки комбайна, так и от неблагоприятных погодных условий.

ЧТО ЭТО ЗА ПРОДУКТ? Препарат на основе кедровой смолы, канифоли, терпентинного масла и поверхностно-активного вещества. На 99% состоит из производных сосновой смолы и содержит в себе смачиватель для снижения поверхностного натяжения рабочего раствора и равномерного распределения капель при опрыскивании по поверхности стручка для создания равномерного покрытия. «ЦитогуMAT Клей» безопасен для человека, пчёл, животных и птиц. Не является пестицидом и агрохимикатом.

Александр БЫСТРОВ, исполнительный директор ООО «Русь» (Калманский район Алтайского края):

– В 2025 году протестировали «ЦитогуMAT Клей» на посевах рапса. Между обработкой и уборкой прошло не менее четырёх недель. Вносили совместно с десикантом: сложностей с растворением и конфликтов баковой смеси не было. Разница между контрольным и опытным участком составила 4 ц/га. Экономическая целесообразность использования препарата «ЦитогуMAT Клей» более чем обоснована, поэтому в 2026 году будем обрабатывать им посевы бобовых и рапса.

Евгений АРНГОЛЬД, главный агроном ООО «Золотой колос» (Болотнинский район Новосибирской области):

– Особенность рапса состоит в том, что верхний ярус растения созревает раньше нижнего. Погодные условия часто вмешиваются в агротехнологические процессы, да и во время уборки зачастую мешают. Чтобы сохранить верхний ярус и дать возможность до конца созреть нижнему ярусу, одновременно обработали поля препаратом «ЦитогуMAT Клей» по инструкции. Урожайность удалось сохранить на 94-96% – практически без потерь! Теперь применение клея «ЦитогуMAT» у нас – это обязательный этап обработки рапса перед уборкой.

Александр БОБЫЛЕВ, агроном КФХ Александра ЦАРНКА (Кочневский район Новосибирской области):

– Продукцию компании «ЦитогуMAT» применяем и на рапсе, и на пшенице, и на горохе вот уже несколько лет, в том числе благодаря ей получаем стабильную прибавку урожая. В прошлом году опробовали на посевах рапса новинку – «ЦитогуMAT Клей». Между обработкой и уборкой пошло около трёх недель. Продукт вносили совместно с десикантом: препарат легко растворяется, в баковой смеси не конфликтует, а главное – отлично работает! Посевы пережили несколько сильных дождей, но урожай устоял. Продолжим сотрудничество и уже приобрели необходимый объём «ЦитогуMAT Клей» на 2026 год!

Евгений ЕНИН, руководитель ООО «Рассвет Абакан» (Республика Хакасия):

– Предприятия холдинга применяют и тестируют продукты марки «ЦитогуMAT» не первый год. В прошлом сезоне особое внимание было уделено препарату «ЦитогуMAT Клей»: сравнивали его с предложениями других производителей. Обработку совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой прошло около месяца, за это время на полях выпало несколько сильных дождей. Результат приятно удивил: потери минимальны и относительно конкурентного препарата зафиксирована сохранность плюс 3 ц/га на рапсе. Влажность рапса при этом оказалась в нормативах ГОСТа. Рекомендуем коллегам испытать технологию «ЦитогуMAT» в 2026 году!

– В 2025 году тестировали несколько клеев на посевах рапса. Сначала обработали площадь в 1 тыс. га: посмотрели, как препарат держит стручок через две недели после применения. Стручки были все целые, выдержали несколько дождей. Увидев промежуточный результат, решили приобрести «ЦитогуMAT Клей» на остальные площади под рапсом. Итоговый результат нас полностью устроил: на этот сезон включили данный продукт в свою агротехнологию.

Виктор СМЕРНОВ, главный агроном ООО «СП Гефест» (Прокляевский район Кемеровской области – Кузбасса):

– В 2025 году тестировали несколько клеев на посевах рапса. Сначала обработали площадь в 1 тыс. га: посмотрели, как препарат держит стручок через две недели после применения. Стручки были все целые, выдержали несколько дождей. Увидев промежуточный результат, решили приобрести «ЦитогуMAT Клей» на остальные площади под рапсом. Итоговый результат нас полностью устроил: на этот сезон включили данный продукт в свою агротехнологию.

Артем МНТЮШИН, заместитель директора по растениеводству ООО «Усть-Сергинское» (входит в АО ХК «СДС», Чебулинский район Кемеровской области – Кузбасса):

– В прошлом году проводили ряд экспериментов с клеями для рапса. Между обработкой и внесением прошли дожди, что не позволило своевременно выйти на уборку. «ЦитогуMAT Клей» держал стручок на протяжении трёх-четырёх недель, при этом влажность семян рапса на обработанном участке была гораздо ниже контрольного. Результатом доволен: могу рекомендовать своим коллегам!

этом влажность семян рапса на обработанном участке была гораздо ниже контрольного. Результатом доволен: могу рекомендовать своим коллегам!

Андрей СОЛОЩЕНКО, агроном ООО «Соляное» (Черлакский район Омской области):

– В прошлом году мы впервые попробовали «ЦитогуMAT Клей» на рапсе. До этого пользовались другими препаратами, но результат был нестабильным, особенно когда подводила погода. Обработку препаратом «ЦитогуMAT Клей» проводили совместно с десикантом. Убирали не сразу – прошло почти четыре недели, за которые выпало несколько дождей. Но даже спустя это время стручки оставались целыми, не растрескивались и не осыпались при работе комбайна. Препарат прост в применении, хорошо совместим с баковой смесью и, главное, даёт уверенность, что урожай не уйдёт в землю до уборки. В этом году планируем использовать «ЦитогуMAT Клей» уже на больших производственных площадях. Рекомендуем коллегам, чтобы сохранить то, что вырастили.

Денис БЕЛЕШЕВ, ведущий агроном Сухобузимского филиала ООО «СХП «Дары Малиновки» (Красноярский край):

– В 2025 году мы провели производственные испытания препарата «ЦитогуMAT Клей» на посевах рапса ярового. Целью было снизить потери урожая при уборке, особенно в условиях неблагоприятной погоды. Обработку провели совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой прошло около четырёх недель, за это время выпало несколько дождей. Результат нас полностью устроил. Стручки не растрескивались и не осыпались даже после дождей и механического воздействия при уборке. Препарат отлично показал себя в работе, был совместим с десикантом и не вызвал фитотоксичности. Потери урожая удалось сократить на 3 ц/га, что является значительным результатом. В новом сезоне мы планируем применять «ЦитогуMAT Клей» в технологической схеме на всех посевах рапса.

«ЦИТОГУМАТ КЛЕЙ» ЭТО:

- ЭКОНОМИЯ НА СУШКЕ

Препарат значительно экономит средства на сушку семян: препятствует попаданию излишней влаги в стручки/бобы и способствует выводу лишней влаги из стручка под воздействием солнечных лучей. Влажность после уборки близка или соответствует значению по ГОСТ

- ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Препарат способствует равномерному созреванию стручков и бобов у бобовых (соя, горох, чечевица, нут), крестоцветных (рапс, горчица, рыжик) и корзинок сложноцветных (подсолнечник)

- ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ

Помогает максимально сохранить урожай и снизить себестоимость тонны произведённой продукции за счёт существенной экономии на сушке



Полномочный представитель в РК:

ТОО «НПК АГРОФАРМИКА»
г. Павлодар. www.cytohumate.kz
+7 771 299 87 94 (РК)
+7-913-905-70-70 (РФ)
e-mail: cytohumate@yandex.ru



ACROS 550: РАЗУМНЫЙ БАЛАНС ЭКОНОМИЧНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Экономичность и производительность, надёжность и возможность работать с разными культурами без долгих перенастроек, а также простота конструкции обслуживания — именно эти практические задачи решает комбайн ACROS 550, младшая модель легендарного семейства ACROS, которая уже много лет остаётся выбором аграриев разных поколений.

Среди модельного ряда комбайнов ROSTSELMASH семейство ACROS занимает лидирующие позиции, и ACROS 550 — оптимальное решение для средних и малых предприятий.

Его конструкция интуитивно понятна механизаторам любого поколения: классическая однобарабанная схема обмолота проверена временем и тысячами специалистов.

В основе — уникальный молотильный барабан диаметром 800 мм, самый большой в мире. Именно он позволяет ACROS 550 без проблем работать на любых агрофонах. Благодаря высокой инерционности такой барабан легко справляется с влажной, засорённой или перекрученной зерновой массой. Его внушительные размеры обеспечивают максимальный угол охвата подбарабана, значительную площадь сепарации (1,38 м²) и пологую геометрию обмолота. Таким образом, почти 95% отделения зерна от хлебной массы происходит уже в молотилке, с минимальным повреждением.

Главное преимущество ACROS 550 — исключительная экономичность. Проверенный двигатель ЯМЗ мощностью 280 л.с. расходует всего 2,2 л топлива на тонну зерна даже на высокоурожайных фонах. Баки объёмом 540 литров позволяют работать до 12 часов без дозаправки, а отключение привода молотилки во время выгрузки дополнительно бережёт ресурс и топливо. При этом комбайн намачивает до 18 т/ч и убирает порядка 1000 га за сезон — стабильный результат на полях с урожайностью до 50 ц/га.

Универсальность модели раскрывается в работе с адаптерами шириной захвата от 3 до 9 метров: зерновые, пропашные, зернобобовые, бобовые, технические культуры, семенники трав — одна машина закрывает практически весь севооборот.

Конструкция наклонной камеры позволяет работать даже с 8-рядковыми кукурузными адаптерами или 9-метровыми зерновыми жатками. Единый гидравлический разъём



минимизирует временные затраты при смене адаптеров.

Редуктор понижения оборотов молотильного барабана в базовой комплектации позволяет мягко обрабатывать легко травмируемые культуры, такие как подсолнух, гречиха, горох, кукуруза и соя, без необходимости демонтажа вариаторов. Устройство

глубокого сброса деки устраняет зерновые заторы за считанные секунды, активируясь одним нажатием педали.

Бережная работа с незерновой частью — также одна из важных особенностей всего семейства ACROS. И это — большой плюс для предприятий, использующих солому для дальнейшей переработки или в живот-

новодческих хозяйствах. В зависимости от предполагаемого использования солому можно измельчить и разбросать или уложить в валок.

Выгрузка осуществляется со скоростью до 90 л/с, а бункер объёмом 9000 л опустошается за считанные минуты. Оптимизация процесса выгрузки обеспечивается последовательным включением выгрузного и горизонтального шнеков. Это минимизирует риск забивания и потерь: при выключении выгрузной шнек всегда освобождается от остатков зерна. Высота, длина и угол поворота выгрузного шнека рассчитаны на беспрепятственную выгрузку в любой грузовой транспорт.

Информационная система Adviser III (Эдвайзер третьего поколения) постоянно контролирует процесс обмолота, корректирует работу основных узлов и предотвращает поломки агрегатов. Также в базовой комплектации — платформа агроменеджмента Агротроник, позволяющая удалённо мониторить технологические процессы в режиме реального времени, оптимизируя режимы эксплуатации техники.

Кроме того, комбайн в базе оснащается светодиодными рабочими фарами, прицепным устройством (фаркопом) для транспортировки адаптеров и пневматической системой с ресивером на 100 л и компрессором (автоподдержка давления до 8 бар). Это экономит время на ежесезонном обслуживании и особенно полезно в полевых условиях.

Секрет популярности ACROS 550 — в разумном балансе: доступная цена, низкая стоимость владения, богатая базовая комплектация и минимальный расход топлива. Простая, надёжная, универсальная — эта машина становится тем самым «рабочим конём», который не подведёт в самый ответственный момент уборочной кампании.



Закупаем на постоянной основе:

GRANOSA

моб.: +41 79 138 64 28



Skype: dmytro.sidenko
e-mail: sidenko@granosa.ch
www.granosa.ch



**СЕМЕНА
ГОРЧИЦЫ
БЕЛОЙ**



**СЕМЕНА
ГОРЧИЦЫ
ЖЕЛТОЙ**



**СЕМЕНА
ГОРЧИЦЫ
ЧЕРНОЙ**

**обычную и
органическую
горчицу**



ТОО «ПОДШИПНИК-2016»

ПОДШИПНИКИ:

NBS, SKF, FKL, FAG, TIMKEN, DAS Lager, KABAT, ГПЗ
всех типов и размеров
на все виды техники и оборудования

САЛЬНИКИ В АССОРТИМЕНТЕ

8 (7142) 21 25 59
8 702 245 39 77
8 777 580 41 96
8 747 323 83 36

cerz101@mail.ru



ТОО «Бейо Тукым»

представляет
на казахстанском рынке всемирно известную голландскую
семеноводческую компанию **Bejo Zaden B.V.**



РК, г. Алматы,
ул. Шемякина 195,
Тел./факс: +7 (727) 380-11-21

Тел.: +7 (727) 390-40-72, 390-40-73
Email: info@bejo.kz,
www.bejo.kz

ТОО «КазАгроМех»



Запчасти к зерноуборочным комбайнам



+7 (775) 421-23-71

+7 (771) 658-28-57

Kaz.agromeh@gmail.com

ТОО «ЭКСПРО»

производит и реализует технику:



Косилка КТУ-6.0

Косилка КТУ-4.0



Погрузчик
ПУН-0.8



Грабли ГПГ-4.5, 6.5, 12

АСВК-4

Казахстан, г. Костанай, ул. Мауленова, 16/2
+7 (7142) 28-45-76, +7 -705-331-66-55
e-mail: Expro.09@mail.ru

Дорожная карта для вашей прибыли!

Защитить посевы от вредителей, заболеваний и стресса после агрессивных агроприемов, а также повысить урожайность и качество зерна за счёт улучшения естественного плодородия почвы помогают продукты, разработанные компанией «ЦитогуMAT». Специально для вас подготовили дорожную карту: **культура- → продукт- → результат!** Подробности – в ссылках по QR-кодам. ▶▶

Технология «ЦитогуMAT»: объясняем в подробностях

Полномочный представитель в РК:
ТОО «НПК АГРОФАРМИКА»
г. Павлодар
+7 771 299 87 94 (РК)
+7 913 905 70 70 (РФ)
e-mail: cytohumate@yandex.ru



«ЦИТОГУМАТ КЛЕЙ»

- Способствует равномерному созреванию стручков бобовых, крестоцветных культур и корзинок сложноцветных (подсолнечник).
 - Существенно сокращает потери семян при уборке, предотвращает растрескивание стручков из-за сильного ветра, дождя и града, в том числе при запоздалой уборке урожая.
 - Увеличивает содержание масляной фракции в семенах.
 - Значительно экономит средства на сушку семян: влажность после уборки близка или соответствует значению по ГОСТ.
- На подсолнечнике применяют для уменьшения влажности семян, предотвращения гниения корзинок в условиях дождливого лета, облегчения сбора урожая и увеличения показателей урожайности. ▶▶



ЗЕРНОВЫЕ

- Продукты:** «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Сера», «ЦитогуMAT БГК».
- Применение:** протравливание семян, обработка в фазе кушения (совместно с гербицидами), в фазе выхода в трубку и налива колоса.
- Результат:** увеличение длины колоса, выполненность зерна, повышение содержания клейковины, прибавка урожайности.



БОБОВЫЕ

- Продукты:** «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Бор-молибден», «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT Клей».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе бутонизации и цветения, предуборочная обработка клеом.
- Результат:** увеличение количества бобов, повышение содержания белка, сохранение урожая при уборке, прибавка урожайности.



ПОДСОЛНЕЧНИК

- Продукты:** «ЦитогуMAT Старт», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Бор», «ЦитогуMAT БГК».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе 2–4 листьев и в фазе роста корзинки.
- Результат:** увеличение диаметра корзинки, повышение масляности, прибавка урожайности.



РАПС

- Продукты:** «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Сера», «ЦитогуMAT Бор», «ЦитогуMAT Клей».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе 4–6 листьев и бутонизации, предуборочная обработка клеом.
- Результат:** мощный стебель, максимальное количество стручков, сохранение урожая при уборке, прибавка урожайности.



✉ cytohumate@yandex.ru

▶ youtube.com/c/Agrofarmica

📷 instagram.com/cytohumate

cytohumate.kz

«МельЗерПром»

- ✓ **Запасные части на ОВС и ЗМ60**
- ✓ **Лента бесконечная ЗМ-60.90 (гладкая с ребром)**
- ✓ **Лабораторное оборудование:** **Ролики, ползуны, щетки, ковши**
- ✓ **Лента транспортерная, норийная 175, 300, 450, 650, 800 мм., замки, крокодил и бергер**
- ✓ **Элеваторное оборудование:** **нория - 20, 100, трубы самотечные, задвижки, уголки**

г. Костанай,
ул. Карбышева, 22 Б
ул. Карбышева, 55/1 (маг. МехТок)

моб.: 8 777 442 66 07,
8 705 601 91 48,
e-mail: ket260382@mail.ru

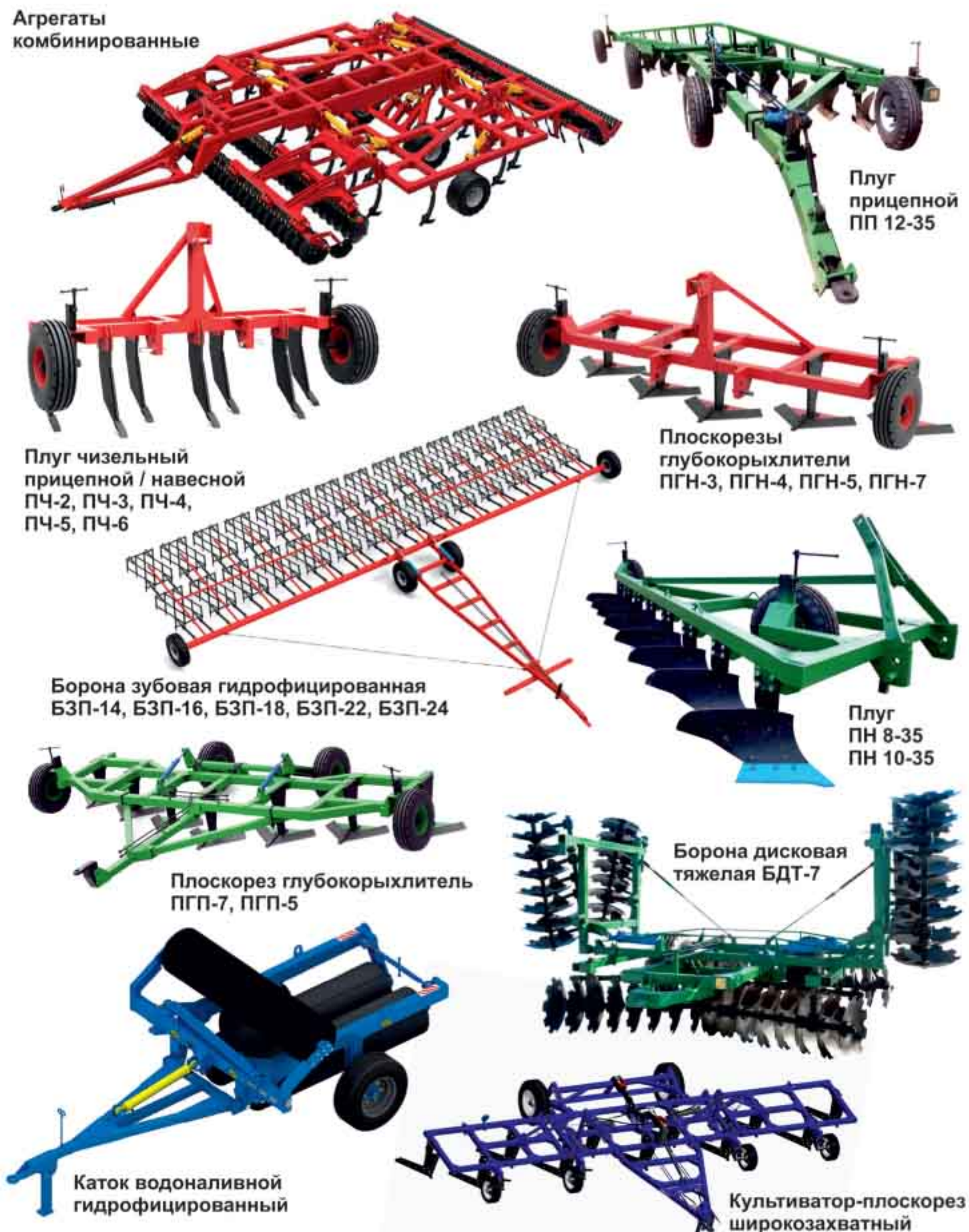
ТОО «ЦелинАгро»

e-mail: tselinagro@mail.ru

www.tselinagro.satu.kz

г. Астана,
ул. Дулатова, 185/1
+7-708-425-30-15,
+7-747-115-92-91,
+7-701-317-80-24

Агрегаты
комбинированные



Республиканский журнал



zapchasty.kz

ЛОКОТРАКТОРА ВЫХОДЯТ НА РЫНОК

Новое направление в своей деятельности осваивает костанайское ТОО «Souz-Agro». Компания стала официальным дилером российского производителя локомотивов и техники на комбинированном (железнодорожном ходу) ООО «Ригель АВ-Белгород» и будет заниматься не только поставками техники, но и ее гарантийным и сервисным обслуживанием на территории Казахстана.

Чтобы обеспечить качественную поддержку новой техники, специалисты предприятия прошли теоретическое и практическое обучение. Подготовка проводилась как в Костанайе, так и непосредственно на заводе-изготовителе в России. Гарантийное обслуживание локомотивов будет осуществляться в течение одного года либо до достижения 1,5 тысячи мото часов работы.

— Российский завод уже продает локомотивы в Казахстане, мы в свою очередь будем осуществлять гарантийно-сервисное обслуживание. Сейчас готовим договора с клиентами из Северо-Казахстанской области, — сообщили в ТОО «Souz-Agro».

Партнером костанайской компании выступает ООО «Ригель АВ-Белгород» — один из ведущих российских производителей тракторов, железнодорожной маневровой и путевой техники, лесопожарных машин, бурово-кранового оборудования и навесных агрегатов. Производственную деятельность предприятие ведет с 2014 года, поставляя свою продукцию во все регионы Российской Федерации и страны ближнего зарубежья.

Именно «Ригель АВ-Белгород» доверил ТОО «Souz-Agro» представлять свою продукцию в Казахстане. Сегодня костанайская компания является единственным официальным дилером локомотивов этого производителя в стране.

Основная сфера применения локомотивов — маневровые работы на территории элеваторов, зернотоков, и железнодорожных тупиков, а также в портах, карьерах, вагоноремонтных депо, крупных нефтебаз, цементных заводах и заводов по производству комбикормов. Такая техника особенно востребована в периоды высокой загрузки

женности тепловозов, когда требуется оперативно перемещать вагоны внутри предприятий без привлечения полноценного локомотива.

По сути, локомотив объединяет в себе возможности трактора и маневрового локомотива. Машина способна быстро заезжать на железнодорожные пути и сходить с них, работать как на рельсах, так и на обычном покрытии. При этом конструкция обеспечивает плавность движения и устойчивость даже на сложных участках железной дороги.

Линейка локомотивов КРТ включает три модели: две двухосевые и одну трехосевую. Самая мощная версия оснащается двигателем мощностью 240 лошадиных сил. При собственной массе 17 тонн она способна перемещать железнодорожные составы массой до 3000 тонн, что составляет примерно 25–28 вагонов.

Двухосевой локомотив КРТ-1 уже доступен для предзаказа! Машина сконструирована на базе трактора КРТ-180. Это новое поколение тракторов серии Т-150. Уровень локализации компонентной базы российского производства составляет более 70%. Модель оснащена двигателем мощностью 180–240 лошадиных сил, весит 13 тонн и может перемещать составы массой до 1500 тонн.



Одним из главных преимуществ техники является ее высокая экономическая целесообразность. Использование локомотивов обеспечивает предприятиям более выгодное и рациональное решение по сравнению с приобретением тепловозов, сохраняя необходимую эффективность выполнения производственных задач.

Модели КРТ-1 мощностью 180 и 240 лошадиных сил комплектуются двигателями ЯМЗ и топливным баком объемом 500 литров. Расход топлива при работе с ходоуменьшителем составляет 6 литров в час. Во время маневровых операций техника движется со скоростью от 2,52 до 13,77 километра в час, а в транспортном режиме способна развивать до 31,68 километра в час. Минимальный радиус кривой составляет 50 метров, а перевод машины в железнодорожный режим занимает около пяти минут. Работать локомотив может как передним, так и задним ходом.

По словам специалистов, реальные возможности техники подтверждены испытаниями.

Даже если железнодорожные пути окажутся неровными, это не страшно, так как демпферные установки спереди и сзади, установленные вертикально, дают значимую устойчивость. Имеющиеся амортизаторы, как в масле, так и на пружинах, обеспечивают дополнительную плавность движения, — рассказали сотрудники ТОО «Souz-Agro».

Отдельное внимание производитель уделяет конструкции железнодорожного хода. На локомотивах КРТ применяется рычажно-демпферная система, аналогичная используемой на тепловозах. Такая схема позволяет компенсировать неровности пути, уверенно проходить кривые участки и стрелочные переводы, а также снижает риск схода с рельсов.

Еще одним преимуществом является высокая ремонтнопригодность техники. На машинах используются поршневые компрессоры производительностью 3,5 кубометра в минуту, запасные части для которых находятся в свободном доступе. Производительности системы достаточно для того, чтобы обеспечить плотность тормозной системы десяти вагонов всего за 45 секунд.

Конструкторы предусмотрели и возможность эксплуатации техники в сложных условиях. Локомотивы оснащены шарнирно-сочлененной рамой, позволяющей без последствий заезжать на железнодорожные пути даже через необустроенные переезды. Передний мост машины поддресорен, что снижает вибрации и повышает комфорт оператора.

Среди других особенностей техники — полный привод, мосты с блокировкой, современная стеклопластиковая облицовка, устойчивая к коррозии и выцветанию, а также пластиковый топливный бак увеличенного объема.

Кабина локомотива оборудована ЖК-дисплеем, кнопочным управлением гидравликой и отличается низким уровнем шума. В базовую комплектацию входят видеокamеры. Кроме того, по желанию заказчика техника может оснащаться дополнительным оборудованием, включая системы обогрева кабины, топливного бака и подогреватель предпусковой дизельный.

Функциональность локомотивов не ограничивается маневровыми работами. Благодаря навесному оборудованию машины могут использоваться для очистки территорий предприятий и железнодорожных путей. В комплект входят отвалы, щетки и шнекороторные лопаты, позволяющие выполнять уборку снега и другие очистительные работы.



Технические характеристики локомотива КРТ-1 - 180/240 л. с. с тяговым усилием 1200 тн. / 1500 тн. (уклон нулевой)

Двигатель	ЯМЗ-236М2-59 / ЯМЗ-238М2-53
Мощность	132 кВт (180 л.с.) / 176 кВт (240 л.с.)
Число цилиндров	6 / 8
Расположение цилиндров	V-образное
Рабочий объем	11,15 л / 14,86 л
Система пуска	Электростартер
Удельный расход топлива	227 г/кВт·ч (167 г/л.с.ч.)
Топливный бак	500 л
Коробка передач	Гидромеханическая, без разрыва потока мощности
Муфта сцепления	Сухая однодисковая
Передачи	вперед: 3/12, назад: 1/4
Главные передачи	Конические со спиральным зубом и межколесным дифференциалом
Конечные передачи	Одноступенчатый планетарный редуктор
Вал отбора мощности	Задний независимый
Производительность насоса гидросистемы	140 л/мин
Гидрораспределитель	Пропорциональный, 5-секционный, 80 л/мин
Габариты (Д×Ш×В)	7700±50 x 2450±50 x 3230±50
База направляющих катков, мм	4910
Ширина колеи ж/д пути, мм	1520 / 1435
Минимальный дорожный просвет локомотива с комбинированным ходом по передней / задней подвески, мм	445 / 440
Шины	21,3 R24
Расчетный сцепной вес, перемещаемый локомотивом на участках с нулевым уклоном, тс	1200 / 1500
Колесная схема	4×4
Тормоза	Колодочные с пневмоприводом
Механизм поворота	Гидрообъемное рулевое управление шарнирно-сочлененной рамой
Электрооборудование	24 В, аккумуляторы 6СТ-190 — 2 шт.
Кондиционер	Да

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания № 15759-Г от 28 декабря 2015 года, выданное Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан Комитет связи, Информатизации и Информации

Собственник:
ИП ПАРУБИН ЕВГЕНИЙ ГАРИКОВИЧ

Периодичность 1 раз в месяц

www.z-4.kz
Главный редактор:
Татьяна РОМАНЕНКО
Дизайн и верстка
Евгений ПАРУБИН

Объем 4 п. листов

Отдел рекламы

Анастасия
ПАРУБИНА

Отдел рекламы и подписки

8 (7142) 91-71-61
8 (7142) 91-71-81
8 777 99-88-916

Тираж 12 000 экз.

Адрес редакции:

110000, Костанайская область,
г. Костанай, ул. Карбышева, д. 2,
офс. 8

Подписной индекс: 64543

Заказ № 777

СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ



ПОДРОБНЕЕ:



Узнайте больше о технике



Казахстан,
г. Астана, ул. Кенесары 47а, ВП-9
Тел.: +7 7172 27 30 60, +7 771 054 99 11
kz.rostselmash.com

ROSTSELMASH
professional agrotechnics



ДОЛГИЙ ПУТЬ ВМЕСТЕ

AGRIMAX RT 657

AGRIMAX RT 657 — идеальная шина как для работы в поле, так и для передвижения по дороге. Эта шина обеспечивает отличный комфорт при движении и заметную экономию топлива, а также отличается высокой грузоподъемностью на больших скоростях.

AGRIMAX RT 657 — лучший выбор для тех, кто ищет универсальную, надежную и экономичную шину для различных сельскохозяйственных операций.



«БОНЕНКАМП» — ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «ВКТ» В КАЗАХСТАНЕ
Bohnenkamp Бесплатный тел.: 8 800 080 8648
 Moving Professionals www.bohnenkamp.kz



bkt-tires.com

СпецАгроЗапчасть



Жатка ЖВЗ-10,7

Посевные комплексы «КУЗБАСС»



от дилера

ЗАПЧАСТИ

ДЛЯ:



- Прицепных жаток ЖВЗ-10,7
- Режущих систем «Шумахер»
- Дисковых борон БДМ и БДТ-720
- Посевных комплексов «Кузбасс»
- Двигателей ТМЗ

Услуги по переоборудованию стандартных систем срезов жаток на систему среза «Шумахер»

РК, г. Костанай, ул. Карбышева, 8 Г. Маг «КУЗБАСС»
 8(7142) 28-37-70, 8-775-466-48-15, 8-777-301-24-92
 e-mail: abdsamat77@mail.ru

ПОЛЫМЯ МУЗ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА

- Чистое зерно — основа качественного урожая и эффективного хранения
- Универсальность применения для различных культур
- Простая и надежная конструкция
- Возможность интеграции в существующие зерноочистительные и семенные линии
- Один электродвигатель для привода всех рабочих органов
- Решетные рамки из специальной древесины, устойчивой к перепадам температуры и влажности



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 25 ДО 100 Т/Ч

Серия представлена моделями МУЗ-4, МУЗ-8 и МУЗ-16, что позволяет подобрать оборудование под конкретные задачи и объемы производства — от фермерских хозяйств до крупных агропредприятий.

Instagram Polymya.kz

WhatsApp +7 777 522 30 09

ПОДРОБНЕЕ
ОБ ОБОРУДОВАНИИ



ЦЕНА ОТ

21.000.000



 SOUZ_AGRO

г. Костанай,
3 км Аулиекольской трассы.
+7 777 298 59 58 (Николай)
+7 705 331 16 66 (Виктор)
+7 777 287 30 77 (Станислав)

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И ПРОДАЖА

СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ТРАКТОРОВ СЕРИИ КИРОВЕЦ (К-700А, К-701, К-702, К-744, К7)

Переоборудование двигателя на китайские моторы
WEICHAI, CREATEK на все виды техники:
BUNLER, CASE, JOHN DEERE, МАЗ
мощностью от 90 до 500 л.с.

**ТАКЖЕ
ПРЕДЛАГАЕМ РЕМОНТ:**





КПП, ВЕДУЩИЙ МОСТ
БУСТЕРНЫЙ ВАЛ,
ОБЛИЦОВКА, КАБИНА



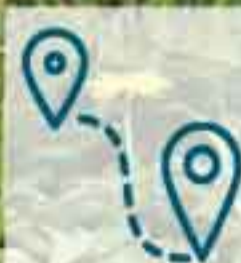


KAZAVTOGPS

Информационная система которая консолидирует и обрабатывает поступающие данные с оборудования для последующей визуализации этих данных (отображения) в удобном виде/формате для пользователя/клиента.

 Дзержинского 90 Б
 8 771 028 07 77
 8 777 304 49 75
 01gps@mail.ru
 <http://kazavtogps.kz>

МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА



Контроль качества вождения и прохождения маршрутов



Учет технического обслуживания



Индивидуальная настройка системы под клиента



Контроль расхода топлива, состояния датчиков



Контроль посещения различных географических объектов и тревожного состояния объектов



Использование GPS и ГЛОНАСС-оборудования



Мониторинг на базе iOS и Android

СЕРВИС / МОНТАЖ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



SMART SERVICE KST

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ!



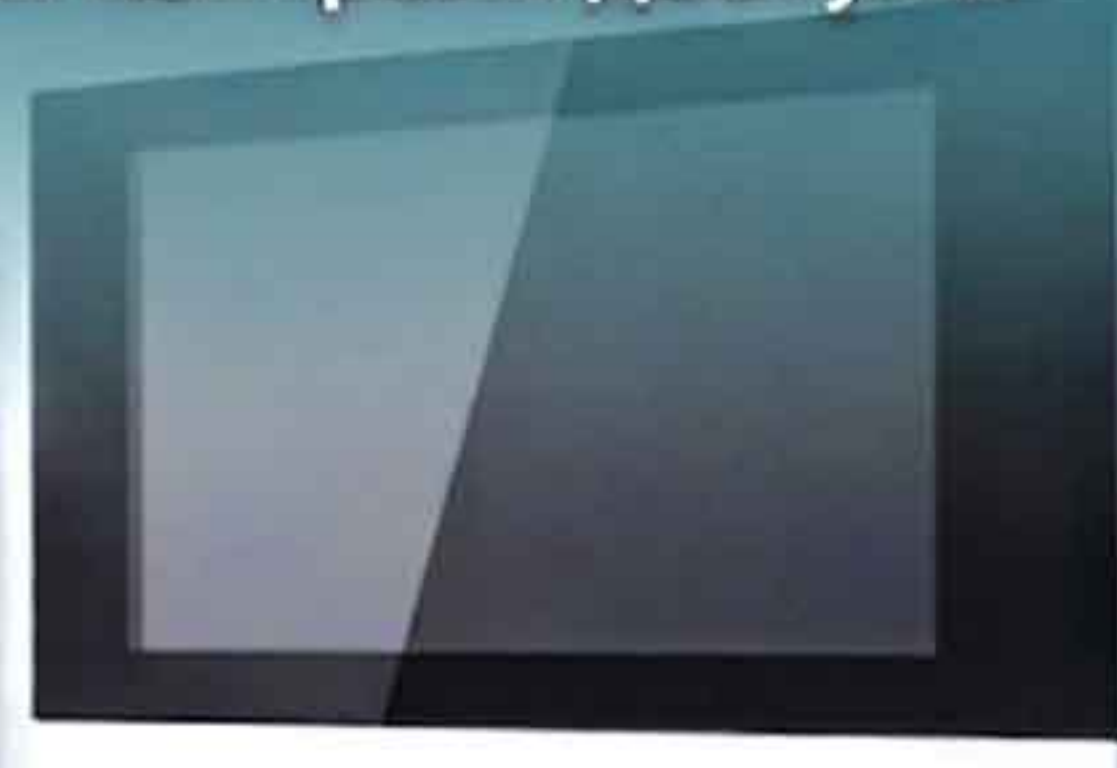
УСТАНОВКА СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ


Профессиональный монтаж камер для дома и бизнеса.



УСТАНОВКА ВИДЕОДОМОФОНОВ

Современные решения для контроля доступа.



 Дзержинского 90 Б  8 777 486 3183  01gps@mail.ru  kazavtogps.kz