

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Dräger X-am® 2800 Многоканальный газоанализатор

Многоканальный газоанализатор Dräger X-am 2800 одновременно измеряет до четырех газов и оснащен ударопрочным CatEx сенсором. Программное обеспечение Dräger Gas Detection Connect обеспечивает передачу данных в режиме реального времени и помогает эффективно управлять парком оборудования. X-am 2800 предназначен для персонального мониторинга и обеспечивает высокую степень безопасности при низких эксплуатационных затратах.



Преимущества

Анализ данных в облачном сервисе

Безопасность и эффективность благодаря современному ПО: результаты измерения можно сразу отправить на смартфон через Bluetooth и далее в Gas Detection Connect. Также вы можете настроить отправку регулярных отчетов с калибровочной станции X-dock. Таким образом, у вас будет постоянный доступ к данным о состоянии вашего парка оборудования через интернет-браузер.

Удобное управление парком оборудования

Функциональная проверка и калибровка выполняются просто и быстро с помощью калибровочной станции Dräger X-dock®. Низкое потребление тестового газа снижает эксплуатационные расходы до минимума. Оборудование Dräger дает ряд преимуществ: надежное управление парком оборудования с помощью специальных программных решений, удобное обновление прошивки калибровочных станций, возможность использования дополнительных RFID-меток и индивидуальная цветовая маркировка устройств. Легкозаменяемые запасные части, включая блок питания и долговечные сенсоры, гарантируют, что ваши газоанализаторы будут работать долгие годы. Компания Dräger предоставляет 4-летнюю гарантию производителя на основное устройство. Кроме того, X-am 2800 совместим с принадлежностями и аксессуарами газоанализаторов предыдущей серии.

Персональный газоанализатор

Dräger X-am 2800 удобно носить и легко использовать даже в перчатках благодаря большим кнопкам. На матричном дисплее высокого разрешения четко отображается вся информация. Зеленый светодиод D-Light показывает, что прибор проверен и готов к использованию. Всё это делает газоанализатор приятным и простым в освоении и использовании. Кислородный канал имеет четыре порога сигнализации: два предварительных порога срабатывания и два основных порога срабатывания при падении и повышении концентраций. Газоанализатор аттестован для работы во взрывоопасных зонах 0 и обладает пылевлагозащитой класса IP 68.

Сенсоры: прочные и надежные

Новый взрывобезопасный сенсор сочетает в себе множество преимуществ: готовность к калибровке в течение нескольких секунд, устойчивость к ударам и возможность измерения легковоспламеняющихся паров, например, бензина, дизельного топлива и нонана. Его также можно настроить на измерение таких газов, как метан, пропан, водород и др. Благодаря концепции перекрестной калибровки Dräger измеряемый газ, калибровочный газ и газ для функциональной проверки могут быть заданы индивидуально, после чего X-am 2800 вносит необходимые изменения. Сенсор был разработан в соответствии со строгими требованиями нового стандарта IEC 60079-29-1.

В то же время взрывобезопасный сенсор устойчив к отравлению силиконами и другими вредными веществами. Имея многолетний опыт в области разработки современных технологий, компания Dräger сама производит надежные и долговечные сенсоры, в том числе электрохимические XXS сенсоры. Преимущество для вас: датчики и газоанализаторы идеально совместимы, что позволяет сократить эксплуатационные расходы.

Преимущества

Фокус на экологичности

При разработке X-am 2800 большое внимание уделялось экологичности. Надежные сенсоры DrägerSensor и блок питания, который можно легко заменить, открутив всего один винт, обеспечивают долгий срок службы. Техническое обслуживание и ремонт может проводиться в ваших мастерских, или же вы можете обратиться в специализированную сервисную службу Dräger. Dräger X-am 2800 совместим с принадлежностями и аксессуарами газоанализаторов предыдущей серии. Защита окружающей среды учитывается на каждом этапе взаимодействия с клиентом, например, если вы заказываете два или более устройств, мы можем уменьшить количество поставляемых руководств по эксплуатации для экономии бумаги.

	Dräger X-am® 2800	Dräger X-am® 5800**
Особенности	Газоанализатор одновременно измеряет до четырех газов. Предназначен для персонального мониторинга и проведения контрольного замера с помощью насоса.	Газоанализатор одновременно измеряет до шести газов. Предназначен для персонального мониторинга, проведения контрольного замера с помощью насоса и мониторинга рабочей зоны с помощью Dräger X-zone.
Количество измеряемых газов	1 – 4	1 – 6
Bluetooth-модуль	да*	да*
Компоненты системы		
Серия калибровочных станций Dräger X-dock	да	да
Станция функциональной проверки Dräger Bump-Test	да	да
Программное обеспечение Gas Detection Connect	да	да
ПО для настройки газоанализаторов CC Vision / Gas Vision	да	да
Системы газовой сигнализации X-zone 5500/5800	нет	да
Насос X-am Pump	да**	да**
Сенсоры		
Доступные разъёмы	Сенсоры 1 x CatEx / 3 x XXS	1 x CatEx/XD-IR/PID нео / 3 x XXS (1 x двойной XXS)
CatEx сенсор (CatEx SR)	да	да
ИК-сенсор (XD-IR)	нет	да
PID сенсор	нет	да
Стандартные сенсоры XXS (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC, SO ₂ , NO ₂)	да	да
Специальные сенсоры XXS	нет	да
Расширенный диапазон измерения CatEx сенсора	нет (термокондуктометрический режим может быть активирован при необходимости)	да (для измерения метана)
Функция «ядовитые близнецы»	нет	да
ИК-сенсор НПВ + XXS сенсор H ₂ HC: суммарная концентрация горючих газов (с учетом водорода)	нет	да
Логистика		
Конфигуратор(индивидуальные настройки под клиента/страну)	да	да
Серийные номера на дискретных компонентах	да	нет
VN-номера: Индивидуальные номера заказов для клиентов/стран	да	да
Серийные номера на основных компонентах (без датчиков, без батареи)	да	да
* могут быть недоступны в вашей стране ** свяжитесь с локальным представительством Dräger по поводу наличия этой функции/прибора		

Компоненты системы



D-40484-2021

Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect — современная система по управлению вашим парком оборудования. Она связывает вместе отдельные продукты Dräger при помощи интеллектуального программного решения.

Программа предоставляет постоянный доступ к данным о состоянии вашего парка оборудования, о текущем местоположении газоанализаторов и кто его использует через интернет-браузер. Таким образом, вы можете защитить своих сотрудников и одновременно повысить эффективность работы предприятия.



D-47907-2012

Станции автоматической калибровки и проверки Dräger X-dock® 5300/6300/6600

Серия калибровочных станций Dräger X-dock обеспечивает надежный контроль за вашими портативными газоанализаторами Dräger. Автоматические функциональные проверки и калибровки с пониженным расходом тестового газа и коротким временем тестирования проходят без вмешательства оператора, а по окончании работы предоставляется подробный отчет.



ST-740-2006

Станция функциональной проверки Dräger Bump-Test

Простая в использовании, автономная и портативная. Станция функциональной проверки позволяет легко и быстро проверять работоспособность газоизмерительных и сигнализирующих устройств.



D-0494-2018

Калибровочные газы и принадлежности

Калибровка газоанализатора призвана обеспечить безопасную и эффективную эксплуатацию прибора с соблюдением действующих требований и норм. Доступны различные виды калибровочных газов.

Компоненты системы



ПО для настройки газоанализаторов Dräger CC-Vision® и Dräger Gas-Vision®

Сохранить результаты измерений, выполнить профессиональную настройку газоанализаторов и снять рабочие характеристики – все это можно сделать с помощью специального ПО Dräger.

Принадлежности



Комплект зарядного устройства

Услуги

D-2331-2016



Техническое обслуживание оборудования

Наше подразделение по обслуживанию продукции оказывает поддержку в рамках различных пакетов услуг – в наших мастерских или у вас на объекте. Уход, сервисное и техническое обслуживание имеют решающее значение для безопасности и надежности. Кроме того, тщательное техническое обслуживание и уход необходимы также и с экономической точки зрения. Профилактические проверки, постоянный уход и использование оригинальных запасных частей увеличивают срок использования ваших инвестиций.

D-2335-2016



Обучение

Академия Dräger дает современные и практические знания более 40 лет. Ежегодно мы проводим более 2400 учебных курсов по более чем 600 темам с более чем 110 профессиональными инструкторами.

Мы даем вашим сотрудникам практические знания и гарантируем, что их можно эффективно применять как в повседневной работе, так и в критических ситуациях. Мы с удовольствием разработаем для вас индивидуальную программу тренинга.

D-2330-2016



Служба проката

От преодоления временной нехватки оборудования до закупки специального оборудования: служба проката Dräger — это экономичная альтернатива покупке (имеется более 65000 единиц оборудования). Быстро, просто и с широким спектром дополнительных услуг по запросу.

Сопутствующие продукты

D-406-2018



Dräger X-am® 3500

Dräger X-am® 3500 специально разработан для проведения контрольных замеров, позволяющий определять от 1 до 4 газов, таких как: горючие газы и пары, а также O₂, CO, H₂S, NO₂ и SO₂. Настраиваемые пороги сигнализации и широкий ассортимент принадлежностей обеспечивают максимальную безопасность и простоту обращения.

D-8491-2017



Dräger X-am® 8000

Многоканальный газоанализатор Dräger X-am® 8000 позволяет обнаруживать от 1 до 7 газов, таких как: горючие газы и пары, O₂, CO, H₂S, NO₂ и SO₂ и др. Настраиваемые пороги сигнализации и широкий ассортимент принадлежностей обеспечивают максимальную безопасность и простоту обращения.

Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г)	130 x 48 x 44 мм (5,12 x 1,89 x 1,73")
Масса	От 220 до 250 г, в зависимости от комплектации датчика
Корпус	Прочный 2двухкомпонентный корпус
Дисплей	Матричный дисплей с высоким разрешением
Условия окружающей среды	
Температура	-от -20 до +50 °С (при измерении и хранении) -От -40 до +50 °С (при использовании в потенциально взрывоопасных средах)
Давление	От 700 до 1300 мбар (функция измерения) От 800 до 1100 мбар (для использования во взрывоопасных зонах)
Относительная влажность	От 10 до 95% отн. влажн. Кратковременно от 5 до 95% отн. влажн.
Класс защиты	IP 68
Сигналы тревоги	
Визуальные	3 красных светодиода (газ) 3 желтых светодиода (ошибки прибора)
Акустический	Многотональный сигнал, >90 дБ на расстоянии 30 см
Вибросигнал	
Дополнительные характеристики	
Питание	Аккумулятор NiMH может заменяться пользователем и перезаряжаться
Bluetooth	Bluetooth 5.0 (отключен для некоторых стран за пределами ЕС и Северной Америки, но может быть подключен. Свяжитесь со службой поддержки Dräger).
Время работы	~ 12 часов (при активном Bluetooth) ~ 100 ч без взрывобезопасного датчика
Время зарядки	< 4 ч
Время запуска	< 60 с
Регистратор данных	В приборе применяется оптимизированный метод сжатия данных с высокой точностью. (Обычно сжатие данных >90 % по сравнению с другими регистраторами данных)
Сертификаты	
Маркировка взрывозащиты:	
Маркировка ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (можно использовать во взрывоопасной зоне 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (можно использовать во взрывоопасной зоне 0)
CSA (Канада и США)	По вопросам наличия обращайтесь к Dräger
EAC	По вопросам наличия обращайтесь к Dräger
Директивы	2014/34/EU (ATEX) 2014/53/EU (RED) 2011/65/EU (RoHS)
Гарантия производителя	
4 года для устройства (электроника и корпус)	
3 года для датчиков (кроме NO ₂ (1 год) и SO ₂ (2 года))	
1 год для блока питания (аккумулятор)	

Информация для заказа

Dräger X-am® 2800

Номера деталей

Dräger X-am 2800 Ex, O₂, CO, H₂S (настройки: Заводские настройки по умолчанию со стандартными порогами срабатывания сигнализации, блок CatEx: "%LEL", с блоком питания (аккумулятор), без зарядного устройства, CatEx: регулировка метана, кислорода 0 – 25 об.-% диапазон измерения).

(Для зарядки дополнительно требуется, например, зарядный комплект Basic, номер детали: 8320333)

Dräger X-am 2800 Комплект: 3703918 вкл. блок питания (аккумуляторная батарея) и с зарядным устройством/блоком питания

Основное устройство Dräger X-am 2800 Basic (без датчиков, без блока питания (аккумулятора), без зарядного устройства)

Варианты для страны или клиентские варианты с индивидуальными настройками (например, пороги срабатывания сигнализации) и индивидуальными конфигурациями датчиков

Код заказа

3703918

3703919

3703920

по запросу, обратитесь в компанию Dräger.

Конфигуратор

Dräger X-am 2800 (конфигуратор), состоящий из: основного устройства Basic (с регистратором данных), поставка с сертификатом производителя и сертификатом калибровки.

Конфигуратор: можно выбрать до 4 датчиков, конфигурация датчиков может быть изменена позже в течение срока службы продукта.

Индивидуальные настройки (прошивка) могут быть выбраны при заказе, например: Измеряемый газ для взрывобезопасного датчика (заводская настройка: метан), пороги срабатывания сигнализации, настройки сигналов тревоги, параметры быстрого меню, подсветка D-light и пр.

Источник питания (батарея) опционально (заводская настройка: с батареей), без зарядного устройства

Инструкция по эксплуатации включена в стандартную комплектацию на следующих языках:

GER (немецкий), EN (английский), FR (французский), ES (испанский), PT (португальский), IT (итальянский), NL (нидерландский), RU (русский), ZH (китайский), JA (японский)

Инструкция по эксплуатации доступна также на других языках:

DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT

3703900

9300307

Доступно для скачивания на странице продукта Номер детали: 9300428

Техническое руководство доступно на следующих языках: GER (немецкий), EN (английский), FR (французский), ES (испанский), RU (русский)

Доступно для скачивания на странице продукта Номер детали: 9300310

При заказе газоанализатора возможен выбор следующих опций

RFID-транспондер

Количество инструкций по эксплуатации (для заказа > 1 шт.)

Bluetooth® — протокол связи для интеграции в сторонние системы (лицензия GATT)

Протокол связи Bluetooth® (лицензия GATT) для последующей активации

Dräger X-am Лицензия Open GATT (1 шт.)

Dräger X-am Лицензия Open GATT (10 шт.)

Dräger X-am Лицензия Open GATT (50 шт.)

3723353

3723354

3723355

Разъем 1: Датчик CatEx

Разъем 2 – 4: Электрохимические датчики в формате XXS

Информация для заказа

DrägerSensors	Образцы газов	Диапазон измерений	Разрешение	Ожидаемый срок службы	Код заказа
CatEx SR (ударопрочный) ^{1) 2)} (предварительная настройка на метан, другие газы – настраиваемые)	метан, другие газы – настраиваемые (пропан, пентан, нонан, водород и многие другие)	0–100% НПВ	1% НПВ	>4 лет	6851900
	метан	0–5 об.-% CH ₄	0,1 об.-%		
XXS O ₂ ¹⁾ (4 порога срабатывания сигнализации)	кислород	0–25 об.-%	0,1 об.-%	>5 лет	6810881
XXS O ₂ PR (4 порога срабатывания сигнализации, повышенная прочность)	кислород	0–30 об.-%	0,1 об.-%	>5 лет	6800530
XXS CO LC ¹⁾	Монооксид углерода	0–2 000 ppm	1 ppm	>5 лет	6813210
XXS H ₂ S LC ¹⁾	Сероводород	0–100 ppm	0,1 ppm	>5 лет	6811525
XXS NO ₂	Диоксид азота	0–50 ppm	0,1 ppm	>3 лет	6810884
XXS SO ₂ (с фильтром KX-Filter)	Диоксид серы	0–100 ppm	0,1 ppm	>3 лет	6810885
Все датчики: Время отклика T90: < 15 с (CatEx SR: спецификация для газа метан/пропан)					
1) Гарантия производителя 3 года. Юридические права, возникающие в связи с дефектами, остаются неизменными. Гарантия производителя согласно условиям, указанным в технической документации.					
2) Возможна специальная калибровка взрывобезопасного датчика (настройка по умолчанию: метан, калибровка по целевому газу и перекрестная калибровка).					
CatEx SR, образец газа «Метан» Опция: Отсутствие блокирующей сигнализации для образца газа метана (2 требуется калибровка чувствительности, дисплей: за пределами диапазона)					По вопросу доступности функции: обратитесь в компанию Dräger.
Блоки питания и зарядные принадлежности					
Базовый зарядный комплект из одного зарядного модуля и источника питания (международная версия) (содержимое входит в комплект поставки части номер 3703919)					8320333
Аккумулятор и комплект зарядки (2.0): Источник питания N4MH T4 с зарядным модулем и блоком питания (полный комплект) (содержимое входит в комплект поставки части номер 3703919)					3703889
Блок питания NiMH T4 (2.0) (содержимое входит в комплект поставки частей номер 3703918 и 3703919)					3703887
Зарядный адаптер (для зарядки аккумуляторной батареи без блока X-am)					8326101
Зарядный модуль					8318639
Подключаемый источник питания (международный) для зарядки 1 блока					8316997
Подключаемый источник питания (международный) для зарядки 5 зарядных модулей					8316994
Адаптер для вилки питания (требуется только для 8321849 и 8321850)					8325736
Блок питания 100-240 В переменного тока; 1,33 До 5 зарядных модулей (адаптеров блока питания 8325736 требуется дополнительно)					8321849
Блок питания 100-240 В переменного тока; 6,25 До 20 зарядных модулей (адаптеров блока питания 8325736 требуется дополнительно)					8321850
Соединительный кабель зарядного устройства для грузовых автомобилей 12 В / 24 В для зарядного модуля (прямой штекер)					4530057

Информация для заказа

Соединительный кабель зарядного устройства для грузовых автомобилей 230 В для зарядного модуля (прямой штекер, для использования с розетками на 230 с автомобильным монтажным кронштейном в автомобилях)	8315675
Монтажный кронштейн зарядного устройства для грузовика для Dräger X-am® 1/2/5x00 зарядный модуль (крепёжная пластина и ремень). (также требуется часть номер 4530057 или 8315675).	8318779
Запасной ремень для кронштейна зарядного устройства для грузовика	8318788
Принадлежности для насоса	По вопросам наличия для насоса X-am: обратитесь в компанию Dräger.
Dräger X-am® Pump (внешний насос)	8327100
GP600 Зонд (пластиковый), с разъемом Люэра	8328667
Телескопический зонд ES 150, нержавеющая сталь (соединение для фильтра входит в комплект поставки) SN 8319364 (фильтр для пыли/воды).	8316533
Поплавковый зонд (прозрачный), с адаптером	8327654
5 м Шланг FKM 45 , 3,2 мм, с адаптерами	8325705
10. м Шланг FKM 45 , 3,2 мм, с адаптерами	8325706
20 м Шланг FKM 45 , 3,2 мм, с адаптерами	8325707
45 м Шланг FKM 45 , 3,2 мм, с адаптерами	8325712
Фильтр для защиты от воды и пыли на входе насоса (сменный фильтр)	8319364
Фильтр для защиты от воды и пыли на входе насоса (сменный фильтр, 20 штук)	3705997
Комплект для работы в замкнутом пространстве (свободное измерение) со внешним насосом и шлангом из фторкаучука (FKM) длиной 5 м	8327117
Пустой чехол с местом для X-am® 1/2/5x00, аксессуаров для зарядки, зонда, газового баллона, насоса, шланга длиной 3 м и т. д.	8327112
Другие зонды и шланги	По запросу
Принадлежности для калибровки	
Калибровочный адаптер для Dräger X-am® 1/2/5x00	8318752
Другие версии и аксессуары Dräger X-dock®	обратитесь в компанию Dräger.
Автоматическая испытательная станция Dräger X-dock® 5300 (с главной станцией) 1/2/5x00	8321880
Модуль Dräger X-dock X-am 125	8321890
Модуль Dräger X-dock X-am 125+ (с функцией зарядки)	8321891
Станция функциональной проверки Dräger для Dräger X-am® 1/2/5x00 (без газового баллона)	8319131
Станция функциональной проверки Dräger для Dräger X-am® 1/2/5x00 вкл. газовый баллон на 58 л (выбор газа и концентрации)	8319130
Тестовый газ: CH ₄ 2.5 vol%, O ₂ 18 об%, CO 50 ppm, H ₂ S 15 ppm	6811130
Тестовый газ: Другие типы	обратитесь в компанию Dräger.
Устройство для проверки по нонану для Dräger X-am® 1/2/5x00	8320080
Другие аксессуары (шланги, клапаны и т.д.)	обратитесь в компанию Dräger.
Принадлежности для регистрации результатов измерения и настройки приборов:	
Dräger CC-Vision	Бесплатное ПО (software)
Лицензионный ключ Dräger GasVision	8325646 Пробная версия (www.draeger.com/software)
USB DIRA с USB-кабелем, коммуникационный адаптер ИК для USB (примечание: позиционирование осуществляется с помощью калибровочного адаптера. 8318752).	8317409

Информация для заказа

Программное обеспечение Dräger Gas Detection Connect

Лицензия GDC Intro	3719332
включает: доступ, инфраструктуру, подключение до 99 станций X-dock, 5 000 кредитных пунктов, действует в течение одного года после активации.	
Лицензия GDC Basic	3719809
включает: ИТ-инфраструктуру (хранение данных, обслуживание, автоматическое обновление функций, устранение неполадок). Поддержку и доступ круглосуточно	
Лицензия GDC Asset	3719810
включает: Определяемое количество станций X-dock, требуется базовая лицензия GDC Asset Lite	
GDC Asset Lite	3719811
включает: одну станцию X-Dock без возможности расширения, базовая лицензия не требуется.	
GDC Credits	3719814
включает: Определяемое количество кредитных пунктов для отправки оперативных данных, которые можно заказать в пакетах по 1000 кредитных пунктов.	

Прочие принадлежности

Кожаная сумка	8318755
Считыватель транспондеров (для считывания опционально встроенных RFID-меток)	6559283
Набор наклеек X-am 2800/5800 серебряный (10x)	3703852
Набор наклеек X-am 2800/5800 красный (10x)	3703853
Набор наклеек X-am 2800/5800 синий (10x)	3703854
Набор наклеек X-am 2800/5800 желтый (10x)	3703855
Набор наклеек X-am 2800/5800 зеленый (10x)	3703856
Набор защитного покрытия дисплея X-am 2800/5800 (10x)	3703857
E-set Обновление транспондера RFID (5 шт) (с липкой лентой)	3703898
Устройство для снятия уплотнительных колец (для замены датчиков XXS).	R21402
(Некоторые датчики поставляются с аналогичной оснасткой с завода).	

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3956)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-61
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru