

Общество с ограниченной ответственностью
«ГЛОБАЛТЕХ РУС»

ПАСПОРТ

на комплект оборудования «Бортовой комплекс взвешивания и
контроля нагрузки на оси грузового автотранспорта

«GTscales-XX»

Санкт-Петербург

2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4. БЛОК-СХЕМА	3
5. МОНТАЖ И НАСТРОЙКА.....	4
6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
7. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.....	4
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	5
9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	5
10. СВЕДЕНИЕ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	5
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	6
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ.....	7

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Комплект оборудования «Бортовой комплекс взвешивания и контроля нагрузки на оси грузового автотранспорта «GTscales-XX» предназначен для статического и динамического взвешивания грузовых автомобилей, прицепов, полуприцепов (включая цистерны), автопоездов, контейнеров, а также любых крупногабаритных объектов, размеры и конструктивные особенности которых позволяют установить и подключить датчики измерения давления в магистрали/контура пневматических рессор (подушек) баллонного и рукавного типа.

1.2. Оборудование состоит из блоков (коммутационный, датчиков давления, индикации), которые соединяются между собой межблочным кабелем. Количество блоков датчиков может быть от 1 до 6 штук. С помощью блока индикации отображается информация о нагрузках на оси и производится настройка оборудования. При необходимости можно подключить оборудование к блоку трекера при наличии интерфейса RS485 (ДУТ LLS) с последующим отображением информации на web-сервере мониторинга.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Минимальное измеряемое давление датчиками, кРа.....0
- 2.2. Максимальное измеряемое давление датчиками, кРа.....10000
- 2.3. Интерфейс подключения коммутационного (главного) блока к трекеруRS485 (ДУТ LLS)
- 2.4. Средний срок службы до списания, лет, не менее.....7
- 2.5. Классификация степени защиты (IEC 60529 IP67) блока датчиковIP67
- 2.6. Оборудование при эксплуатации устойчиво к воздействию рабочей температуры,от минус 40 до + 80
- 2.7. Габаритный размер блоков (каждого):
- длина, мм, не более.....70
 - ширина, мм, не более.....120
 - высота, мм, не более.....50
- 2.8. Масса блоков, г., не более.....200
- 2.9. Питание от источника постоянного тока, В.....+10 ÷ +40
- 2.10. Максимально потребляемый ток блока, мА, не более.....400

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки

Таблица №1

№	Наименование, ед. измерения	Количество
1	2	3
1	Блок датчиков, шт.	1 ÷ 6
2	Коммутационный (главный) блок, шт.	1
3	Дисплей водителя (блок индикации), шт.	1
4	Паспорт, шт.	1
5	Инструкция по монтажу, шт.	1

4. БЛОК-СХЕМА



5. МОНТАЖ И НАСТРОЙКА

5.1. Монтаж оборудования произвести в соответствии с инструкцией по монтажу оборудования «Бортового комплекса взвешивания и контроля нагрузки на оси грузового автотранспорта «GTscales-XX» (инструкцию необходимо скачать с сайта www.globaltech.fi).

5.2. Настройку оборудования произвести в соответствии с инструкцией по настройке комплекта оборудования «Бортового комплекса взвешивания и контроля нагрузки на оси грузового автотранспорта «GTscales-XX» (инструкцию необходимо скачать с сайта www.globaltech.fi).

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. К монтажу оборудования допускаются лица, прошедшие предварительное обучение, знающие её устройство, меры безопасности при работе и требования настоящего паспорта.

6.2. Производитель не несёт ответственности за повреждения возникшие в следствии нецелевого использования оборудования.

7. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Срок службы оборудования - не менее 7 (семи) лет с даты приобретения. Указанный срок действителен при соблюдении потребителем требований правил монтажа и эксплуатации.

7.2. Оборудование должно храниться в сухих, закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +40°C и влажности воздуха не более 80%. При возникновении потенциальной возможности воздействия влажной среды необходимо упаковать (например в полиэтилен).

7.3. Оборудование может транспортироваться любым видом транспорта.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный период составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента продажи/отгрузки.

8.2. При соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации предприятие изготовитель

(поставщика) гарантирует безотказную работу оборудования в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи/отгрузки.

8.3. Изготовитель гарантирует своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатом неправильной эксплуатации, хранения, монтажа, транспортировки, или иного механического повреждения.

8.4. Коррозия частей оборудования не является основанием для предъявления претензии, т.к. оборудование не имеет защитного покрытия.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1. Оформленные акты-рекламации должны направляться изготовителю по адресу: ООО «ГЛОБАЛТЕХ РУС», 190031, Россия, г.Санкт-Петербург, наб.реки Фонтанки, д.113, лит.А, пом.19-Н; www.globaltech.fi ; e-mail: info@globaltech.fi ; support@globaltech.fi

10. СВЕДЕНИЕ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1. Утилизация оборудования (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, с установленным Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими Российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Заполняется организацией - продавцом

Оборудование _____ № _____
(наименование или код) (заводской номер)

Данные торгующей организации:

_____ (полное (краткое) наименование организации, ИНН, физический адрес, телефон)

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.



Внимание!

При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона и печати продавца. Неполное или неправильное заполнение талона или отсутствие печати продавца является причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Срок гарантии составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи.

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен и правилами монтажа/эксплуатации. К комплектации и внешнему виду претензий не имею.

_____ личная подпись, расшифровка подписи покупателя

Информацию о сервисном обслуживании можно посмотреть на сайте www.globaltech.fi или узнать по телефону 8-800-201-19-63

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ

(полное наименование монтажной организации, ИНН, физический адрес, телефон)

произвела монтаж и настройку комплекта оборудования в соответствии с технической документацией изготовителя.

Оборудование установлено на автомобиль:

Марка: _____

Модель: _____

Государственный регистрационный знак: _____

Пробег на момент установки (км.): _____

Дата монтажа « ____ » _____ 20 ____ г.



личная подпись, расшифровка подписи ответственного лица за монтаж