

Мы благодарим Вас за выбор оборудования нашей компании. Для оптимального и безопасного применения системы поосного взвешивания автомобилей **серии Альфа АВ-А**, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации!

Настоящее руководство по эксплуатации **АВ-А «Сфера» РЭ** (далее – РЭ) является документом, объединенным с паспортом изделия. Оно предназначено для ознакомления с конструкцией, принципом действия и правилами эксплуатации весов автомобильных электронных АВ-А, а также содержит сведения удостоверяющие гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики весов.

Нормативные документы, устанавливающие требования к весам автомобильным Альфа:

ГОСТ OIML K 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

Документы на поверку ГОСТ OIML K 76-1-2011 Приложение ДА

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.001.A № 45386.

Срок действия до 28 февраля 2022 г.

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Весоизмерительный индикатор (шт) — 1

Грузоприемная платформа (шт) — 2

Пандус въездной\* (шт) — 4

Проставки\* (шт) — 4

Рама установочная для врезной установки\*(шт) — 1) (поставляется вместо пандусов)

Соединительный кабель для платформ (шт) — 1

Соединительный кабель для индикатора (шт) — 1

Зарядное устройство\* (шт) — 1

Руководство по эксплуатации (шт) — 1

\* —поставляется по выбору заказчика.

Обращаем ваше внимание, что весы могут оснащаться разными модификациями терминалов СТТ, поэтому помимо данного руководства прочтите РЭ терминала.

## 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ, ХРАНЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

При возникновении трудностей в процессе эксплуатации, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации или свяжитесь со службой технической поддержки.

- Не вносите самостоятельно изменений в конструкцию прибора и используйте его только по назначению.

- Избегайте установки, работы и хранения измерительной системы в условиях с повышенной вибрацией, температурой и влажностью. Хранение и использование оборудования производится при отсутствии резких изменений температуры.

- Избегайте воздействия сильной запыленности, соляных и кислотных сред, химических растворителей.

- Не применяйте весоизмерительный прибор в среде, содержащей огнеопасные газы или в