

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ  
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17625 от 16 мая 2024 г.

Срок действия до 10 ноября 2028 г.

Наименование типа средств измерений:  
**Рейки дорожные универсальные РДУ**

Производитель:  
**ООО «РУСГЕОКОМ», г. Москва, Российская Федерация**

Документ на поверку:  
**РТ-МП-4488-445-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Рейки дорожные универсальные РДУ. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 16.05.2024 № 52

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

А.А.Бурак



**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 16 марта 2024 г. № 17625

Наименование типа средств измерений и их обозначение: рейки дорожные универсальные РДУ

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Проверка осуществляется по РТ-МП-4488-445-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Рейки дорожные универсальные РДУ. Методика поверки», согласованной в 2023 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 5 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: отсутствует.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 90439-23, на 6 листах.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «10» ноября 2023 г. № 2348

Регистрационный № 90439-23

Лист № 1  
Всего листов 6

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Рейки дорожные универсальные РДУ

#### Назначение средства измерений

Рейки дорожные универсальные РДУ (далее – рейки) предназначены для измерений длины, крутизны откосов, уклонов, неровностей, толщины слоев покрытий автомобильных дорог и аэродромов.

#### Описание средства измерений

Конструктивно рейка представляет собой полый брускок прямоугольного сечения, изготовленный из анодированного алюминиевого сплава, имеет плоскую опорную грань или грань с выступами с двух сторон по всей длине с сечением, близким по форме к букве «п». На корпус на боковую поверхность рейки нанесена шкала с ценой деления 5 мм, что позволяет измерять длину.

Принцип действия реек основан на измерении отклонения поверхности элемента дорожной конструкции от горизонтального уровня. Отклонение поверхности измеряется в направлении, перпендикулярном к оси дороги.

К данному типу реек относятся рейки четырех модификаций КОНДОР, КОНДОР-Э, КОНДОР-Н и КОНДОР-Э-Н, отличающиеся друг от друга конструкцией и видом измерительного отсчетного устройства.

Рейки модификаций КОНДОР и КОНДОР-Э представляют собой складную, трехсекционную конструкцию. Секции корпуса соединены между собой шарнирами, а в рабочем состоянии фиксируются стопорными винтами, расположенными внутри центральной секции корпуса.

Рейки модификации КОНДОР-Н и КОНДОР-Э-Н имеют неразрезную конструкцию.

Рейки модификаций КОНДОР и КОНДОР-Н имеют механическое измерительное устройство углов наклона (с использованием измерительной головки с ампулой и эклиметра). Измерительная головка представляет собой механизм с вращающимся колесом и лимбом со шкалой, который жестко соединен с валом винтовой канавкой, расположенным внутри корпуса. Один конец уровня закреплен на оси, позволяющей осуществлять качающие движения, второй конец уровня - на винтовую канавку измерительной головки и прижимается к ней с помощью пружины. При вращении лимба головки один конец уровня перемещается, позволяя тем самым производить измерения уклонов в промилле.

На центральной части корпуса реек модификации КОНДОР-Э и КОНДОР-Э-Н установлено измерительное отсчетное устройство (электронный уровень). Электронный уровень служит для измерений уклона в процентах. Он может быть серого, черного, синего или красного цвета. Эклиметр, предназначенный для измерений крутизны откосов, смонтирован во внутренней полости центральной части корпуса рейки. Эклиметр представляет собой диск с противовесом. На диск нанесена шкала значений крутизны в обе стороны.

Эклиметр свободно вращается на оси. Шкала закрыта прозрачным стеклом с нанесенным на нее штрихом, по которому ведется измерение крутизны.

Для измерений неровностей поверхностей в комплект поставки входит клиновой промерник, представляющий собой клин с определенным углом уклона и нанесенными на одной грани шкалами: одна шкала предназначена для измерений неровностей (просветов под рейкой), другая – для измерений толщины слоев покрытий. Для удобства эксплуатации (установки, перемещения, транспортировки) рейка имеет ручку. Для предохранения от климатических и механических воздействий в походном положении рейку упаковывают в чехол.

Рейки могут иметь несколько цветовых решений: бежево-серый (бронзовый), желто-золотой, оранжевый.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер, идентифицирующий каждый экземпляр средства измерений, состоит из 5 или 6 цифр, наносится на корпус методом лазерной гравировки или цифровым клеймением.

Общий вид реек приведен на рисунках 1-4.

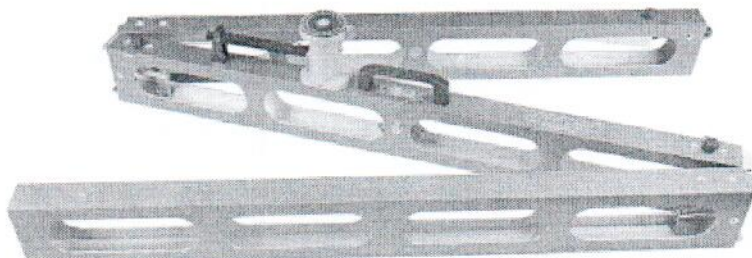


Рисунок 1 - Общий вид рейки модификации КОНДОР

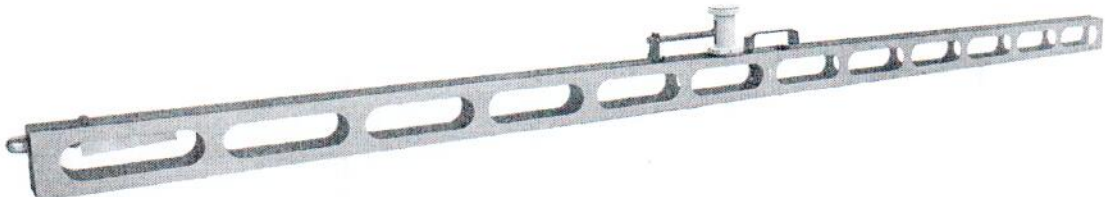


Рисунок 2 - Общий вид рейки модификации КОНДОР-Н

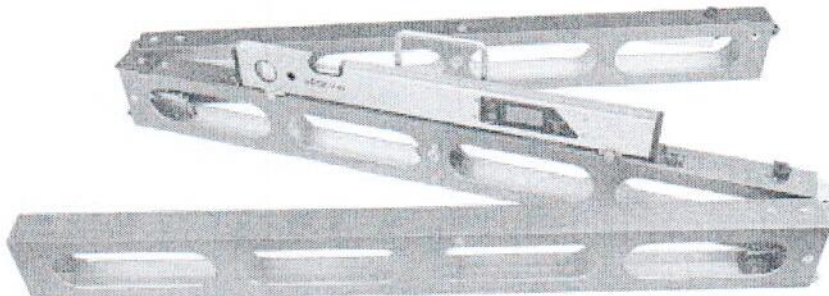


Рисунок 3 - Общий вид рейки модификации КОНДОР-Э

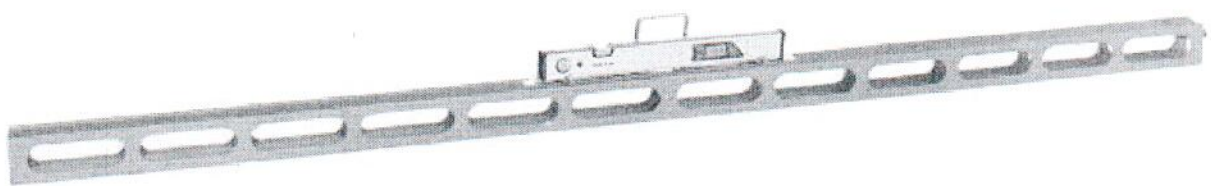


Рисунок 4 - Общий вид рейки модификации КОНДОР-Э-Н

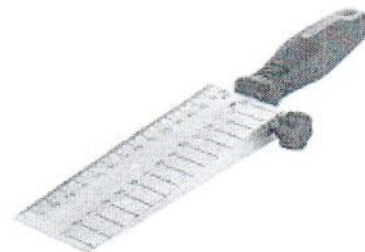


Рисунок 5 - Общий вид клинового промерника

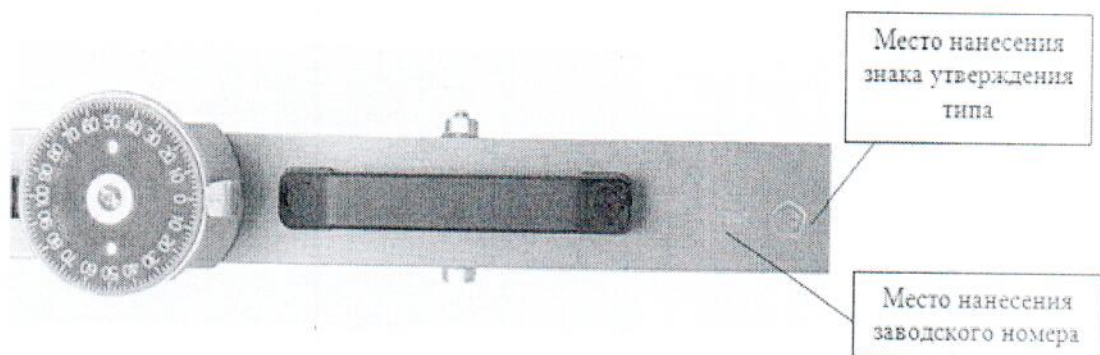


Рисунок 6 - Места нанесения знака утверждения типа и заводского номера

Пломбирование реек не предусмотрено.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение  |
|---|---|
| Диапазон измерений длины, мм  | от 0 до 3000  |
| Цена деления шкалы рейки, мм  | 5   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длины, мм                                  | $\pm 2$   |
| Шаг меток на боковой грани и расстояние от крайних меток до торцов рейки, мм                    | $500 \pm 2$   |
| Прогиб рейки от собственного веса в середине пролета, мм, не более                              | 0,4   |
| Отклонение опорной грани от плоскости, мм, не более   | 0,2   |
| Отклонение боковой грани рейки от прямолинейности, мм, не более                                 | 10,0  |
| Диапазон измерений крутизны откосов   | от 0 до 1:1   |
| Градуировка шкалы эклиметра (в обе стороны)   | $0 (0,0^\circ), 1:3 (18,4^\circ), 1:2 (26,6^\circ), 1:1,5 (33,7^\circ), 1:1 (45^\circ)$ |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений крутизны откосов, градус                   |   |
| - модификации КОНДОР, КОНДОР-Н  | $\pm 2,5$   |
| - модификации КОНДОР-Э, КОНДОР-Э-Н  | $\pm 0,5$   |
| Диапазон измерений уклонов:   |   |
| - модификациями КОНДОР, КОНДОР-Н по лимбу измерительной головки, %                              | от -120 до +120   |
| - модификациями КОНДОР-Э, КОНДОР-Э-Н по электронному уровню, %                                  | от -35,5 до +35,5   |
| Цена деления шкалы лимба измерительной головки, %   | 1   |
| Дискретность отсчета по электронному уровню, %  | 0,1   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уклонов:                                   |   |
| - модификациями КОНДОР, КОНДОР-Н по лимбу измерительной головки, %                              | $\pm 1,0$   |
| - модификациями КОНДОР-Э, КОНДОР-Э-Н по электронному уровню, %                                  | $\pm 0,2$   |
| Угол между поверхностями граней клинового промерника  | $5^\circ 45' \pm 5'$  |
| Диапазон измерений  |   |
| - неровностей (просветов под рейкой), мм  | от 1 до 15  |
| - толщины слоев покрытий, мм  | от 5 до 150   |
| Цена деления шкалы измерений  |   |
| - неровностей (просветов под рейкой), мм  | 1   |
| - толщины слоев покрытий, мм  | 1   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений неровностей (просветов под рейкой), мм     | $\pm 0,3$   |
| Допускаемое отклонение от номинальных значений длины шкалы измерений толщины слоев покрытий, мм | $\pm 0,5$   |

Таблица 2 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение                             |
|---|--------------------------------------|
| Длина рейки в рабочем состоянии, мм   | от 2998 до 3002                      |
| Ширина опорной грани рейки, мм  | от 48 до 52                          |
| Ширина плоских граней клинового промерника, мм  | от 49,5 до 50,5                      |
| Габаритные размеры рейки (длина×ширина×высота), мм, не более:<br>- модификации КОНДОР, КОНДОР-Э<br>- модификации КОНДОР-Н, КОНДОР-Э-Н   | 1070×180×250<br>3070×80×250          |
| Масса рейки, кг, не более<br>- модификация КОНДОР<br>- модификация КОНДОР-Н<br>- модификация КОНДОР-Э<br>- модификация КОНДОР-Э-Н   | 10,0<br>7,8<br>10,7<br>8,5           |
| Срок службы, лет, не менее  | 5                                    |
| Условия эксплуатации:<br>- температура окружающей среды, °С<br>- модификации КОНДОР, КОНДОР-Н<br>- модификации КОНДОР-Э, КОНДОР-Э-Н<br>- относительная влажность, %, не более | от -50 до +50<br>от -10 до +40<br>98 |
| Примечание Габаритные размеры рейки модификации КОНДОР, КОНДОР-Э указаны в сложенном состоянии.   |                                      |

#### Знак утверждения типа

наносится на корпус рейки методом лазерной гравировки или цифровым клеймением, и титульный лист руководства по эксплуатации методом печати.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

| Наименование                                       | Обозначение                              | Количество |
|--|--|------------|
| Рейка дорожная универсальная РДУ                   | (КОНДОР, КОНДОР-Н, КОНДОР-Э, КОНДОР-Э-Н) | 1 шт.      |
| Клиновой промерник                                 | -  | 1 шт.      |
| Чехол  | -  | 1 шт.      |
| Уровень электронный<br>(для КОНДОР-Э и КОНДОР-Э-Н) | -  | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации                        | ЭП.00.001.РЭ                             | 1 экз.     |

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п.2 «Использование по назначению» руководства по эксплуатации ЭП.00.001.РЭ.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ТУ 26.51.66-002-93298570-2022 Рейки дорожные универсальные РДУ. Технические условия.

**Правообладатель**

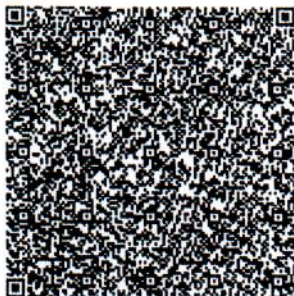
Общество с ограниченной ответственностью «РУСГЕОКОМ» (ООО «РУСГЕОКОМ»)  
ИНН 7716540377  
Юридический адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7  
Телефон: +7(495) 604-00-00  
Web-сайт: [www.rusgeocom.ru](http://www.rusgeocom.ru)  
E-mail: [info@rusgeocom.ru](mailto:info@rusgeocom.ru)

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «РУСГЕОКОМ» (ООО «РУСГЕОКОМ»)  
ИНН 7716540377  
Юридический адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7  
Адрес места деятельности: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, к. 2  
Телефон: +7(495) 604-00-00  
Web-сайт: [www.rusgeocom.ru](http://www.rusgeocom.ru)  
E-mail: [info@rusgeocom.ru](mailto:info@rusgeocom.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)  
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31  
Телефон: +7(495)544-00-00  
Факс: +7(499)124-99-96  
E-mail: [info@rostest.ru](mailto:info@rostest.ru)  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310639.



Заместитель  
Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

М.П.

«07» декабря 2023 г.