

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
USER MANUAL



**ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ  
ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ**  
HIGH VISIBILITY VEST



89513

89514

**ВНИМАНИЕ**

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

**IMPORTANT**

Read this manual before use and retain for future reference.



89515

89516

### НАЗНАЧЕНИЕ

Жилет специальный сигнальный повышенной видимости является сигнальной спецодеждой, применяемой при выполнении строительных, монтажных, дорожных работ в светлое и темное время суток. Защищает одежду от загрязнений.

Физиологические ограничения к применению отсутствуют.



#### ВНИМАНИЕ!

Перед использованием жилета сигнального внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Обращайтесь к инструкции при возникновении вопросов по использованию, хранению, транспортировке изделия и ухода за ним.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Жилет сигнальный – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

### ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жилет сигнальный повышенной видимости «СИБРТЕХ» соответствует требованиям европейского стандарта EN471, технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р 12.4.219-99, предъявляемым к одежде 2-го класса защиты и 2-му классу защиты световозвращающего материала.

Наименование параметра	Значение
Материал жилета	ПЭ 100%
Плотность материала	90±12 г/м <sup>2</sup>
Цвет жилета	Ярко-оранжевый флуоресцентный – арт. 89513, 89514; ярко-желтый флуоресцентный – арт. 89515, 89516
Ширина световозвращающих полос	50 мм
Количество полос на изделии	2 вертикальные, 1 горизонтальная – арт. 89513, 89514; 2 горизонтальные – арт. 89515, 89516
Коэффициент световозвращения	2 класс (не менее 330 кд/лк м <sup>2</sup> )

### РАЗМЕРЫ

Наименование измерения	Рост, см	Обхват груди типовой фигуры, см		Допускаемое отклонение, см
		XL	XXL	
Длина спинки	170-176/182-188	Измерения в готовом виде		±1,0
		104-108	112-116	
Длина полочки	170-176/182-188	Измерения в готовом виде		±1,0
		70,50	70,50	
Ширина спинки	170-176/182-188	67		±0,5
		47,00	49,00	
Ширина полочки	170-176/182-188	65,00	69,00	±1,0
Ширина жилета под проймой	170-176/182-188	65,00	69,00	±1,0
Ширина жилета внизу	170-176/182-188	16,00	16,50	±0,5
Длина плечевого среза	170-176/182-188	31,00	32,00	±0,5
Длина бокового среза	170-176/182-188	39,5	38,00	±0,5

Артикул	Размер	Центральная застежка
89513	XL	застежка-липучка (лента Velcro)
89514	XXL	
89515	XL	
89516	XXL	

### ОПИСАНИЕ

Жилет сигнальный является специальной одеждой повышенной видимости, применяется при выполнении строительных, монтажных, дорожных работ. Жилет имеет специальные световозвращающие полосы.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Каждый раз перед использованием проверять целостность изделия и его элементов (застежки-липучки, световозвращающих полос). При наличии разрывов и загрязнений использование изделия не допускается.

При надевании изделия следить за тем, чтобы не образовывались складки, во избежание ухудшения светоотражающих свойств материала.

Изделие надевается поверх основной летней или зимней одежды. Застегивание производится на центральную контактную ленту.

Следить за чистотой изделия. В случае сильного загрязнения стирать при температуре 40 °С.

Эксплуатация изделия при температуре окружающей среды от -20 до +40 °С.

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании жилета специальных мер безопасности не требуется.

### ХРАНЕНИЕ

Изделие предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, нагревания, воздействия влаги и агрессивных сред, хранить в сухом помещении при относительной влажности не более 80% и температуре от -20 до +40 °С.

Срок хранения изделия не ограничен.

Дата изготовления указана на упаковке.

### УХОД

Допускается не менее 25 стирок при температуре 40 °С без ухудшения эксплуатационных свойств. Стирка производится с использованием нейтрального или слабощелочного средства pH < 8.

Условные обозначения маркировочного ярлыка изделия:



– ручная стирка при 40 °С



– глажение запрещено



– не применять сушку в барабане



– не отбеливать хлоросодержащим веществом



– сухая чистка запрещена



<sup>2</sup> – класс защиты изделия,

<sub>2</sub> – класс световозвращающего материала

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Жилет сигнальный в упаковке изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта без ограничения расстояния и скорости передвижения. Климатические условия транспортировки – 2 (С) в соответствии с действующей редакцией ГОСТ 15150–69 (неотапливаемое хранилище).

### РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация изделия осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ и стран Таможенного союза (далее — ТС). Утилизация изделия осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников ТС.

Утилизация вместе с бытовым мусором.

### СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 1,5 года. Максимальный срок эксплуатации (службы) изделия — до физического износа.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия в течение всего срока службы, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011



Сделано в России.

Производитель: ООО «Катафот», Россия, 117461, г. Москва, ул. Каховка, д.30, помещение 1, комната 13.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации–продавца:

ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30