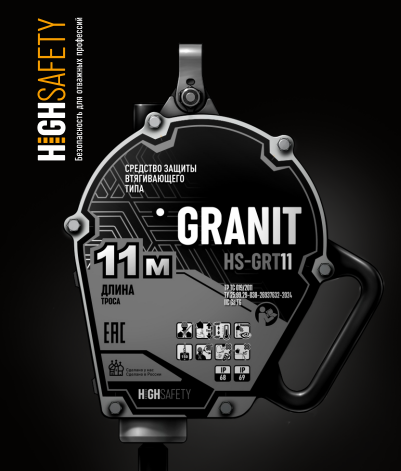


Руководство по эксплуатации



# ПАСПОРТ

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

HS-GRT11 - TPOC 11 M HS-GRT18 - TPOC 18 M

Ty 25.99.29-038-26937632-2024 TP TC 019/2011 IIC Ga T6



Для работы с оборудованием внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и соблюдайте все инструкции изготовителя. Перед применением оборудования обязательно пройдите обучение по его эксплуатации.

## **H**EGHSAFETY

000 «Высота - М»

**47.499.398.1315** 

info@high-safety.com
high-safety.com

125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.73

#### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:

- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ Р ЕН 360-2008 (EN 360:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013, MOD) «Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). Межгосударственный стандарт. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код ІР);
- ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».

Основные параметры		Значения			
Количество пользовател	лей	1			
Максимальная масса п инструментов и оборудо	ользователя, включая массу ования	150 кг			
Материал корпуса		Литой алюминий			
Материал троса		Нержавеющая сталь			
Диаметр троса		5 мм			
Длина троса (арт. HS-GF	RT11 / HS-GRT18)	11 m / 18 m			
Macca C3BT (арт. HS-GF	RT11 / HS-GRT18)	11,0 кг/11,7 кг			
Длина сигнального шну	ра (арт. HS-GRT11 / HS-GRT18)	11 м / 18 м			
Температура эксплуата.	ции	От - 60°С до + 60°С			
Климатические пояса		I, II, III, IV, «особый»			
Карабин класса Т	Материал	Алюминиевый сплав с антикоррозионным покрытием			
	Раскрытие	23 мм			
	Предельная прочность вдоль основной оси	30 кН			

Продукция изготовлена по ТУ 25.99.29-038-26937632-2024.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Крепежная петля
- **2.** Kopnyc
- 3. Tpoc
- 4. Карабин класса Т с системой блокировки 2Lock
- **5.** Ручка для переноски
- 6. Индикатор срабатывания
- 7. Маркировка
- 8. Ручка для вытягивания троса
- 9. Втулка из ПОМ-С (защита троса от повреждений)
- 10. Пластиковая заглушка

Рис. 1 Устройство C3BT GRANIT.

#### 2. МАРКИРОВКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ

Маркировка выполнена методом лазерной гравировки непосредственно на корпусе C3BT GRANIT, а также размещена на трудноудаляемой этикетке (рис. 2) в соответствии с ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 365-2010 и содержит следующие характеристики:

- наименование модели;
- торговая марка изготовителя:
- длина троса;
- обозначение Технического регламента Таможенного союза «ТР ТС 019/2011»:
- Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- документ, в соответствии с которым изготовлено изделие;
- пиктограмма «Ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации»;
- серийный номер;

маркировка ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально опасных средах. Часть 1. Общие требова-

дата изготовления в формате ММ/ГГГГ.



Используйте точки крепления на привязи для соединения с СЗВТ, соответствующие стандарту ГОСТ Р EH 361-2008 (EN 361:2002)

диапазон температур при эксплуатации

Исключить

бесконтрольное

втягивание троса



Осмотр СЗВТ до и после каждого использования



Перед каждым использованием проводить функциональную проверку работы блокирующего механизма



Допустимый угол отклонения рабочего троса от вертикальной оси крепления СЗВТ к анкерной точке без необходимости учета фактора маятника



Устройство пыленепроницаемое заши шенное от возлействия волы при ллительном погружении, защищенное от горячих струй волы пол высоким лавлением

> Рис. 2 Этикетка с маркировкой и обозначение пиктограмм.





Запрешается эксплуатация C3RT для защиты от падений через острую кромку во избежание перетирания троса

Максимальная масса пользователя. включая массу инструментов и оборудования

C3BT GRANIT Паспорт

#### 3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ. ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

СЗВТ GRANIT может быть транспортировано любым видом транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать  $\Gamma$ OCT 23170-78 «Упаковка для

машиностроения» и ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия». Упаковка должна обеспечивать защиту от механических, химических и других видов повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить C3BT следует в сухом состоянии, очищенное от загрязнений, при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C, в сухом и чистом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте помещений, в атмосфере которых могут присутствовать пары химических веществ. После длительного хранения компетентному лицу необходимо тщательно проверить C3BT.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления нанесена на этикетку на корпусе C3BT в составе маркировки. После окончания срока хранения C3BT необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел № 5 данного Паспорта).

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

#### Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции C3BT GRANIT ТУ 25.99.29-038-26937632-2024 и техническим характеристикам, приведенным в данном Паспорте, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, приведенных в Руководстве по эксплуатации;
- устранение дефектов (производственный брак компонентов изделия и дефекты материалов, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в процессе хранения или эксплуатации) и замену вышедшего из строя C3BT в течение гарантийного срока эксплуатации, 1 год от даты ввода в эксплуатацию, за счет изготовителя.

Срок годности (службы) составляет 10 лет с даты изготовления, указанной на маркировке изделия, учитывая срок хранения и при условии проведения компетентным лицом ежегодных периодических проверок. Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий Руководства по эксплуатации в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования СЗВТ не по назначению, в результате естественного износа.

#### Гарантия не распространяется на:

- повреждение покрытия (лакокрасочное, цинковое, анодное), при его наличии;
- элементы и компоненты, поврежденные в результате остановки падения;
- естественный износ;
- самостоятельную установку (монтаж);
- компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с Руководством по эксплуатации или использования СЗВТ не по назначению.

#### Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил монтажа и эксплуатации СЗВТ, представленных в Руководстве по эксплуатации;
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно разбирал СЗВТ и выполнял его ремонт;
- при несоблюдении рекомендаций, указанных в разделе № 9 «Техническое обслуживание и периодическая проверка» Руководства по эксплуатации.

#### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации C3BT GRANIT.

Для утилизации следует разобрать C3BT на сборочные единицы и детали, затем в зависимости от материалов произвести утилизацию в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

Утилизация вместе с бытовыми отходами не допускается.

### ФОРМУЛЯР

Модель и артикул							
			иты от падения ( го типа, модель (				
Серийный ном	іер:				Да	ата изготовления	ı:
Изготовитель	ООО «Высота-М» 125424, Россия, г. Москва, вн. тер. Г. Муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический; тел.: +7 (499) 398 13 15 e-mail: info@high-safety.com		Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров,  ул. Профессиональная, 169				
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ							
Дата	ВН	оичина есения аписи	Информация об обнаруженных дефектах и т.д	Результат проверки (продолжит эксплуатации вывести из эксплуатаци	ъ ю/ з	Дата следующей запланированн ой периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица

## ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ

Причина внесения записи	Информация об обнаруженных дефектах и т.д	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации)	Дата следующей запланированн ой периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица
		обнаруженных	записи обнаруженных эксплуатацию/ дефектах и т.д вывести из	записи обнаруженных эксплуатацию/ ой дефектах и т.д вывести из периодической

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ

Дата	Причина внесения записи	Информация об обнаруженных дефектах и т.д	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации)	Дата следующей запланированн ой периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица

C3BT GRANIT Паспорт 6