



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.201. ВЕРСИЯ 04.2024

Приемное устройство системы мониторинга снеговой нагрузки ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: спецификации № УК-01ДС/2022 от 01.09.2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Приемное устройство системы мониторинга снеговой нагрузки — это устройство, которое выполняет функцию синхронизатора работы датчиков, обрабатывает и отправляет на сервер Smart.roof.ru данные с датчиков снеговой нагрузки. Входит в состав системы мониторинга снеговой нагрузки. Приемное устройство состоит из электронной платы и герметичного пластикового корпуса.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Приемное устройство следует размещать в соответствии с разработанным проектом специалистами ТехноНИКОЛЬ на расстоянии не более 30 метров от места установки щитка с WiFi роутером в зоне прямой видимости. Приемное устройство устанавливается на кронштейн или кровельной ограждение, крепление осуществляется на хомут расположенные на задней стенке корпуса устройства.





ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность получения уведомлений в виде СМС-сообщения, либо уведомления e-mail;
- отображение данных на графике и интерактивной плане крыше в личном кабинете Smart.roof.ru

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Степень защиты измерительных компонентов	-	-	IP67	по спецификации производителя
Радиус действия беспроводной сети в условиях прямой видимости	М	не менее	70	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-40	по спецификации производителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	+70	по спецификации производителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	ММ	-	60	по спецификации изготовителя
Ширина	ММ	-	110	по спецификации производителя
Высота	ММ	-	110	по спецификации

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Система мониторинга снеговой нагрузки
- Инструкция по установке "Датчик снеговой нагрузки ТЕХНОНИКОЛЬ"

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с приемным устройством системы мониторинга снеговой нагрузки ТЕХНОНИКОЛЬ транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Приемное устройство системы мониторинга снеговой нагрузки поставляется в картонных коробках.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 990 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 27.12.31.000

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

088843 - Приемное устройство системы мониторинга снеговой нагрузки

СЕРВИСЫ:



























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при