



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17651

Серия ВУ № 0004702

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «СВЯЗЬИНВЕСТ»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100886904; место нахождения: ул. Некрасова, 114, помещение 60, 220068, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 202 12 60; адрес электронной почты (e-mail): root@si.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «СВЯЗЬИНВЕСТ»; место нахождения: ул. Некрасова, 114, помещение 60, 220068, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Лукьяновича, д. 10, 220113, г. Минск, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

Контроллеры дорожные СИДК. Структура условного обозначения в соответствии с Приложением на I (одном) листе (бланк № ВУ 0006501).

ТУ ВУ 100886904.032-2017 «Контроллеры дорожные СИДК».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 30760 ЭБ от 11.11.2019, № 30710 ЭМС от 21.10.2019, выданные испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085.

Отчет об анализе состояния производства от 06.09.2019.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ EN 50293-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний».

Условия хранения должны соответствовать установленным требованиям для группы 4 (Ж2) по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2019 ПО 10.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П. Захаренкова Ирина Викторовна

Мирутко Юрий Федорович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17651

Структура условного обозначения контроллера дорожного СИДК

Контроллер дорожный СИДК-Х₁-Х₂-Х₃-Х₄-Х₅-Х₆-Х₇-Х₈,

где:

Х₁ - количество каналов от 8 до 120 (кратно 8);

Х₂ - МПЦ (модуль центрального процессора), цифры, указывающие исполнение: 0 – базовое, не указывается;

Х₃ - МС (модуль связи), цифры, указывающие исполнение: 0 – 2хАСС-УД, не указывается;

Х₄ - количество (1 – не указывается, 2, 3, 4, 5) МД (модуль детектора), цифры, указывающие исполнение (0 – петлевой, не указывается);

Х₅ - ПИ (пульт инженера) (отсутствует);

Х₆ - количество (1 – 16, 1 – не указывается) АР (точка доступа);

Х₇ - количество (1 – 16, 1 – не указывается) РР (репитер), цифры, указывающие исполнение (0 – с автономным питанием, не указывается, 1 – с внешним питанием);

Х₈ - количество (1 – 48, 1 – не указывается) WDS (датчик).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


М.П. Захаренкова Ирина Викторовна
(подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


Мирутко Юрий Федорович
(подпись) (Ф.И.О.)

