



НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Нижегородской области»
(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

ОСНОВАН В 1900 ГОДУ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «Нижегородиспытания»

С.С. Гришкин

11.12.2023
дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8650

Количество страниц - 2

1 Общие сведения

1	Наименование Заказчика, ИНН, контактные данные	ООО «РУБЕТЕК РУС», 5753051934, Телефон: 84951208036
2	Юридический адрес Заказчика	121205, Российская Федерация, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, дом 42, строение 1, 1 этаж, часть помещения № 334, рабочее место № 31
3	Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	121205, Российская Федерация, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, дом 42, строение 1, 1 этаж, часть помещения № 334, рабочее место № 31
4	Наименование объекта испытаний (образца, пробы)	МНОГОАБОНЕНТСКАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ RV-3434 «RUBETEK»
5	Наименование изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ПРИБОРОВ" ОГРН 1195749003053
6	Юридический адрес изготовителя	Российская Федерация, Орловская область, 302020, город Орёл, переулок Ипподромный, дом 9, строение помещение 24
7	Фактический адрес места деятельности изготовителя	Российская Федерация, Орловская область, 302020, город Орёл, переулок Ипподромный, дом 9, строение помещение 24
8	Дата изготовления	10.11.2023
9	Дата отбора	23.11.2023
10	Сведения об отборе	Информация Заказчиком не представлена
11	Основание для проведения испытаний (заявка)	№ 056679 от 28.11.2023
12	Дата поступления на испытания	29.11.2023
13	Дата (период) проведения испытаний	30.11.2023-11.12.2023
14	Нормативный документ на изготовление объекта испытаний	Информация Заказчиком не представлена
15	Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний	ТУ 26.30.50-005-89746471-2021
16	Дополнительная информация (требования к проведению испытаний)	Информация Заказчиком не предоставлена

2 Результаты испытаний

Лаборатория климатических и ресурсных испытаний

Адрес места осуществления деятельности: 603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1

№ п/п	Определяемый показатель, единица	Норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
1	Испытание на воздействие динамической пыли (песка) IP5X	После проведения испытания не должны наблюдаться отложения пыли внутри оболочки	Соответствует. Внутри оболочки отложений пыли не наблюдается. Оболочка пыленепроницаема	ГОСТ 14254, п. 13.5
2	Испытание на водонепроницаемость IPX5	После проведения испытания не должно быть: - нарушения нормальной работы оборудования и его безопасности; - накопления воды на электроизоляционных частях, где вода может вызвать трекинг (образование токопроводящих следов) на путях утечки; - попадания воды на части, находящиеся под напряжением, или на обмотки, не рассчитанные на работу в увлажненном состоянии; - накопления воды внутри кабельных вводов либо проникновения внутрь кабелей.	Соответствует. Оболочка водонепроницаема. После завершения испытания у объекта испытаний не наблюдается: - нарушения нормальной работы оборудования и его безопасности; - накопления воды на электроизоляционных частях, где вода может вызвать трекинг (образование токопроводящих следов) на путях утечки; - попадания воды на части, находящиеся под напряжением, или на обмотки, не рассчитанные на работу в увлажненном состоянии; - накопления воды внутри кабельных вводов либо проникновения внутрь кабелей.	ГОСТ 14254, п. 14.2.5

3	Соответствие испытуемого образца климатическому исполнению У2	При воздействии диапазона рабочих и предельно рабочих температур воздуха при эксплуатации соответствующих климатическому исполнению У2, образец сохраняет работоспособность. После проведения испытаний отсутствует деформация и внешние изменения.	Соответствует. При воздействии диапазона рабочих и предельно рабочих температур воздуха при эксплуатации соответствующих климатическому исполнению У2, образец сохраняет работоспособность. После проведения испытаний отсутствует деформация и внешние изменения.	ГОСТ 15150-69, п.3.2
4	Соответствие испытуемого образца ударостойкости IK07	После проведения испытания не должно быть: -недопустимых повреждений; -влияния на безопасность и надежность оборудования.	Соответствует. Повреждения допустимые, не влияют на безопасность и надежность оборудования.	ГОСТ IEC 62262-2015

Примечания:

1 В настоящем протоколе ИЦ "Нижегородиспытания" не несет ответственность за информацию предоставленную Заказчиком, в том числе за отбор образцов (проб), в случае если отбор осуществлялся Заказчиком.

2 Результаты испытаний распространяются только на образцы (пробы), подвергнутые испытаниям.

3 Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ "Нижегородиспытания".

Протокол составил: Главный специалист А.А. Лесина

Протокол окончен
